

सृष्टि की कथा

लेखक-

डॉक्टर सत्यप्रकाश, डी० एस्-सी०

पकाशक —

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन,

प्रयाग

श्रगस्त, १९३७

प्रकाशक— हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाग

पथम् संस्करण

मुद्रक—सत्यभक्त दि फाइन त्रार्ट प्रिन्टिङ्ग कॉटेज, चन्द्रलोक—इलाहाबाद

परिचय

यह विज्ञान का युग है। आधुनिक काल में इस वात की आवश्यकता है कि हमारे यहाँ के बालकों को विज्ञान सरल से सरल भाषा में मनोरक्षक रीति से सममाया जावे। इस प्रकार की पुस्तक प्रकाशित करने का विचार सम्मेलन बहुत दिनों से कर रहा था। डॉ० सत्यप्रकाश ने सम्मेलन के इस दृष्टिकोण को वड़ी सफलतापूर्वक निभाया है। डॉ० साहब प्रयाग विश्वविद्यालय में रसायन के अध्यापक हैं और आपने थोड़े ही समय में यथेष्ट ख्याति प्राप्त कर लो है। प्रयाग विश्वविद्यालय के विज्ञान विभाग से प्रकाशित होने वाले 'विज्ञान' मासिक पत्र को जिन्होंने पढ़ा है, वे डॉक्टर साहब की विद्वत्ता से काफी परिचित हैं। आशा है, यह पुस्तक विद्यार्थियों के बड़े काम की होगी।

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाग १—==

-रामकुमार वर्मा (साहित्य-मन्त्री)

भूमिका

कई वर्ष हुए, मेरा विचार एक ऐसी छोटी पुस्तक लिखने का हुआ, जिसको पढ़ कर साधारण विद्यार्थी, जिनका विज्ञान से अधिक सम्बन्ध नहीं है, सृष्टि के सम्बन्ध में कुछ वार्ते जान जायँ। इस आशय से एक लेखमाला मैंने 'विज्ञान' नामक मासिक पत्र में देनी आरम्भ की। यह लेखमाला ही आवश्यक परिवर्तनों के साथ अब पुस्तकाकार प्रकाशित की जा रही है। पुस्तक में प्रकाशित लगभग समस्त चित्रों के ब्लॉक 'विज्ञानपरिषद्, प्रयाग' को कृपा से प्राप्त हुए हैं, अतः लेखक परिषद् का अनुप्रहीत है। दो ब्लाक 'हिन्दुस्तानी एकडेमी, प्रयाग' की कृपा से भी मिले, जिसके लिए हम उक्त संस्था के मन्त्री महोद्य के ऋणी हैं।

पुस्तक में किसी भी विषय को विस्तृत मीमांसा करना तो सम्भव न था, सामान्य रूप से दिग्दर्शन मात्र करा दिया गया है। हिन्दी में इस विषय के प्रन्थ हैं ही नहीं। श्री० डॉ॰ गोरख-प्रसाद जी का "सौर-परिवार" और श्री० रामदास जी गौड़ का "विज्ञान-हस्तामलक" ये दोनों प्रन्थ भी इस पुस्तक के पाठकों को पढ़ने चाहिए।

पहले अध्याय की विषयोचित भाषा को छोड़ कर समस्त

पुस्तक में सरल भाषा का ही प्रयोग किया गया है, श्रौर सर्वत्र यह प्रयत्न किया गया है कि पाठकों को समभने में कठिनाई न पड़े। तब भी विषय तो वैज्ञानिक है ही, श्रौर कम से कम हाई-स्कूल या प्रथमा परीचा तक की जिनकी योग्यता होगी वे ही इससे लाम उठा सकेंगे।

लेखक हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाग का ऋणी है, जिसकी कृपा से यह पुस्तक इस रूप में प्रकाशित हो रही है। यह पुस्तक अधिक चित्रमय की जा सकती थी, पर इस समय इतना ही सम्भव हो सका।

कला-कुटीर,) प्रयाग

-सत्यप्रकाइ

विषय-सूची

पहला ऋध्याय —सष्टि-सौन्दर्ग्य	•••	•••	•••	۶
दूसरा ऋध्याय—भूतोक	•••	• • •	•••	१ १:
तीसरा ऋध्यायजल-लोक	•••		•••	२६
चौथा ऋध्याय—ऋन्तरित्त	•••	•••	•••	४३
पाँचवाँ ऋध्याय-श्राकाश	• • • •	•••	•••	45
छठा ऋध्या य — नीहारिकायें	•••		•••	5 4
सातवाँ श्रध्याय—उल्का	•••	•••	•••	१०१
ऋाठवाँ ऋध्याय—धूमकेतु	•••	•••	•••	१०७
नवाँ ऋध्याय—पृथ्वी का इतिहा	(a	•••	•••	११२
दसवाँ ऋध्याय—शिलायें श्रीर	प्रस्तर	•••	•••	१२८
ग्यारहवाँ ऋध्याय-पृथ्वी पर	परिवर्तन	•••	•••	१३५
बारहवाँ ऋध्याय—भारतवर्ष की	भौगभिक प	ारिस्थिति	•••	१५०
तेरहवाँ ऋध्याय-जीवन का अ	गरम्भ			१५०
चौदहव ऋध्याय-वनस्पतियाँ	का विकास	•••	•••	१८३
पन्द्रहवाँ ऋध्याय—पशुश्रों का	अ वतार	•••	•••	388

चित्र-सूची

चित्र सं० चित्र			. *	पृष्ट
१शनिका वलय	* * * *	•••	•••	20
२सप्तर्षि श्रीर कश्यप मंडल	•••	•••	•••	= 3
३—-ब्राकाश-गंगा	•••	•••	•••	<u> </u>
४मृगशीर्ष नीहारिका	•••	•••	•••	59
५एएड्रोमीडा नीहारिका	•••	•••	•••	९०
६ — किरण-चित्र	•••	•••	•••	९६
७— त्रवस धूमवेतु	•••	•••	• • •	१०८
=-सन् १८८२ का पुच्छल तारा	•••	***	•••	११०
६—सिल्रियन समय का उत्तरी श्र	मेरिका	•••	•••	१४६
१० ग्रोडोवीसियन समय की पृथ्वी		•••	•••	१४७
९१—प्राटोकोकस	• • •	•••	•••	१९२
१२ — बहुपत्रक) १३ — या फर्न)	•••	•••		१९५
१४ स्रोडोंवीसियन समय का स्पञ्ज	•••	***	,	२ ०४
१५-सिलूरियन काल का गूँगा	•••	•••	* * *	२०५
१६ - कार्वीनिफेरेस काल की मूँगे की	भित्ति	•••	•••	२०५
९ ७ च्रयङ्गी	•••	***	•••	÷08

(२)

चित्र सं० चित्र				र्वेडः
१८—भुजपदी	•••	•••	•••	ঽ৹৩
१६—प्राचीन जल-जीव	•••	•••	•••	२१०
२०—भीमकाय डिनोसौर	•	•••	•••	२१३
२१—डिनोसौर की ठठरी	•••	•••	•••	२१४
२२—भीमकाय पशु		•••	•••	२१७
२३—फर्नों में स्थित प्राचीन विशाल	जन्तु	•••	•••	२१९
२४—प्राचीन गेंडा	• • •	•••	•••	२२०
२५किप या बानर	•••	•••	•••	२२१

सृष्टि की कथा

पहला अध्याय

स्राष्ट-सौन्दर्घ

एक ऐसे स्थल की कल्पना कीजिये, जिसमें प्रकृति-राशि की प्रचुरता विद्यमान हो, जहाँ सरिता हों, सरोवर हों, और कहीं-कहीं पर छोटे-छोटे मनोहर पर्वतों के दृश्यों का भी आनन्द मिल सके। इस स्थल के समीपवर्ती प्रदेश में सघन वनों का समूह हो तो और भो अच्छा है। नैसिंगिक उपवनों में विहार करने वाले चतुष्पदो पशु और उपवन को सुगन्धित पराग को गगन-स्थल में विकीर्ण करने वाले विहंग-वृन्द भी जहाँ किलोलें कर रहे हों। यही नहीं, इस स्थल की उस चित्ताकर्षक कान्ति का भी स्मरण कीजिये जब यहाँ की अनिर्वचनीय अतुल सम्पत्ति को देख कर प्रभात-काल में भगवान सूर्यदेव मन्द-मन्द मुसकान से हँस रहे हों और रिश्म-करों द्वारा अपने अतुल वैभव को इस प्रान्त की शोभा पर निछावर कर रहे हों। इस समय सभी आनन्द में हैं, छोटे-छोटे फूल भी हँस रहे हैं, मञ्जुल लताएँ भी नव-जीवा प्राप्त

कर रही हैं, मदोन्मत्त निद्याँ भी उमड़ी चली आ रही हैं, पित्तयों के कएठ में भी उन्माद राग उत्पन्न हो गया है और वे भी प्रसन्न-चित्त रसीले गान गा रहे हैं। सूर्योदय में वह चमत्कृत शिक्त है, जो जड़ पदार्थ में जीवन और जीवित पदार्थों में उन्माद उत्पन्न कर देती है।

सूर्योदय के पश्चात् सम्पूर्ण जगती अपने कार्य-सञ्चालन में

व्यस्त हो जाती है, प्रभात-काल का अरुण बाल-सूर्य धीरे-धीरे अपना तेज बढ़ाने लगता है। एक ऐसी अवस्था आती है, जब इस धरा के किसा भी प्राणी की इतनी शिक नहीं होती कि इस आकाश के अधिपित को ओर खुले नेत्रों से देख भी सके। उसके प्रचएड तेज का आतप सर्वत्र छा जाता है। प्रातःकाल के विकसित सुमन अब सिन्न-हृदय दिखाई पड़ने लगते हैं, लताओं के बदन भी उदासीन हो जाते हैं, बेचारे पशु-पन्नी किसी विशाल वृच की छाया में अथवा शान्तिदायिनी सरिता के अङ्क में बैठे हुए कुछ निरुत्साहित दिखाई पड़ने वाली सिकता भी अब तप्त हो जातो है। सरिता के समीप रहने वाली सिकता भी अब इतनी गरम हो जाती है कि उस पर नंगे पैर चलना दुष्कर हो जाता है।

मध्याह काल के उपरान्त फिर परिवर्त्तन होता है, सूर्य का तेज अब मन्द पड़ता जाता है। सायंकाल तक वह फिर अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है। प्रातः के सूर्य में जीवन था, पर इस समय वह व्यथित दिखाई पड़ता है। उसे अब विश्राम लेने की आवश्यकता होती है। इस सृष्टि के चराचर प्राणी-अप्राणी सभी अब विश्राम के लिये लालायित दिखाई पड़ते हैं। चिड़ियाँ थकी-माँदी अपने घोंसलों को लौटने लगती हैं, अपने छोटे-छोटे वचों को वे सस्नेह चुगाती हैं और तदुपरान्त थपथपियाँ देकर सुलाने का प्रयत्न करती हैं। गायें इस गोधूनी बेला में अपने घर को लौट आती हैं, अन्य पशु भी अब व्यथित दिखाई पड़ते हैं और वे भी सुख की नींद सोना चाहते हैं। इस समय आकाश भी तरह-तरह के रंग बदलता है। कहीं लाली छा जाती है तो कहीं-कहीं हरी, नीली, पीली और नारक्षी रक्ष की किनारियों से विभ्-षित पटल द्वारा आकाश अपने शरीर को सजाता प्रतीत होता है। पर उसके ये रंग बहुत शीच्च ही परिवर्तित हो जाते हैं। धीरे-धीरे सूर्योस्त के साथ-साथ सम्पूर्ण व्योम-मण्डल में निस्तब्धता छा जाती है। बस दिन की लीला समाप्त होती है।

चारों त्रोर क्रॅंधेरा छा जाता है। सम्पूर्ण पृथ्वी काले वस्त्र धारण कर लेती है। वृत्त के पत्ते सो जाते हैं, चिड़ियों का मधुर गान बन्द हो जाता है, पशुत्रों का बिहार करना भी शिथिल पड़ जाता है। सर्वत्र निद्रा का साम्राज्य छा जाता है। सरिता अब भी पूर्वीन्माद में बहती चली जातो है, पर उसके प्रवाह में प्रेम के स्थान में अब भय की मात्रा अधिक दृष्टिगत होती है। उसके तट पर मण्डूकों की तुमुल ध्वनि चित्त को और भी डरा देती है। सरिता का प्रत्येक तरङ्गोत्पात हृदय पर वज्र के समान पड़ता प्रतीत होता है। यह तो नदी की अवस्था है। वायु भी मन्द-मन्द मस्त चला जा रहा

है। उसका स्पर्श कितना सुखदायो है। मध्याह्न काल के उत्ताप से व्यय प्राणी इस समीर के शान्त प्रवाह द्वारा पुनः आश्वासन प्राप्त करते हैं।

पर रात्रि की रमणीकता पृथ्वी में नहीं है। चारों श्रोर गूढ़ तिमस्ना का ज्याप्तिमान होना हमारे विश्राम का श्रवश्य कारण होता है, पर शख्या पर लेटे हुए यदि कहीं हमारी श्राँखें ज्योम-वितान की श्रोर चली जाय तो फिर क्या कहना है। नीले निस्तब्ध श्राकाश में दीपावली का दृश्य चित्त को श्रानन्द की हिलोरों से परिसावित कर देता है। नचत्र-गणों की श्रतुल राशि धरा के वैभव को परास्त कर देती है। जिस प्रकार प्रातःकाल में हमारे उपवन के स्वर्णमय फूल हँसते थे, उसी प्रकार इस गगनोपवन में ये श्रालोकमय पुष्प मन्द-मन्द मुसका रहे हैं। नीले पटल पर जटित सहस्रों नहीं, ये लाखों रत्न कितने मनोमोहक प्रतीत होते हैं, इसका श्रनुमान भी लगाना सम्भव नहीं है।

श्राकाश के ये तारे भी विचित्र हैं। कुछ तो हमारे बहुत निकट प्रतीत होते हैं और कुछ हमसे बहुत दूर। चमचमाते हुए नच्नत्र अपनी विभिन्न ज्योति से धरा की अन्ध-तिम्झा को विच्छिन्न करने का सतत प्रयत्न कर रहे हैं, पर यह कृत्य इनकी शिक्त के बाहर है। धीरे-धीरे इन्हीं तारों में होती हुई एक तेजो-राशि सम्मुख आती है। इस राशि का नाम ही चन्द्रमा है, इसे ही रजनी-पित या राकेश कहते हैं। कल्पना कीजिये कि यह पूर्णिमा की रात्रि है। चन्द्रोदय के साथ ही निशा की सम्पूर्ण

कालिमा अकस्मात् विलीन हो जाती है। नभोमण्डल देदीप्यमान हो उठता है, भूमि पर दूध के समान श्वेत ज्योत्स्ना फैल जाती है।

इस रजतवर्ण चिन्द्रका से जगती सुसिजत हो जातो है। इसके शीतल आवरण में संसार की समस्त व्यथाएँ लुप्त हो जाती हैं। किसी सरोवर के तट पर खड़े होकर इस चाँदिनी के दृश्य का अनुभव कीजिये, निर्मल जल के अन्दर नील आकाश का विम्व और उसमें चमकते हुए तारों की असंख्य ज्योतियाँ एवं प्रत्येक तरङ्ग के उत्थान-पतन के साथ जलान्तर्गत अनेक चन्द्र-माओं की मिलमिलाती हुई मनोमोहक कान्ति सृष्टि के प्रासाद में विचित्र कौत्हल उत्पन्न करती है। यह पूर्णिमा की रात्र व्यथित हृदय में शान्ति, आलोक और चमता उत्पन्न करती है। सायं-काल से प्रातःकाल तक भूमि भी इस रात्रि में चीरसागर बन जाती है।

पूर्णिमा के पश्चात् चन्द्रमा की कला प्रतिदिवस चीण होती जाती है, धीरे-धीरे चन्द्रोद्य में विलम्ब होने लगता है। पूर्णचन्द्र से अर्धचन्द्र रह जाता है और यह अर्धचन्द्र भी केवल नख की वक्र परिधि के समान तीन-चार दिन तक ही रहता है। तत्-पश्चात् अमावस्या के दिन भूलोक का अन्धकार चन्द्रराशि पर पूर्ण विजय प्राप्त कर लेता है। अब बेचारे रजनी-पित का कहीं पता भी नहीं चलता है। चारों और अँधेरा छा जाता है। गगनांगण में चमचमाते हुए तारे इस अमावस्या में पूर्णिमा के दिन से भी

अधिक निर्मल, निर्श्रान्त एवं कान्तिमय प्रतीत होते हैं। अमावस्या की रात्रि में भी अगाय सौन्दर्य है, पर यह पूर्णिमा के सौन्दर्य से भिन्न है। अस्तु, धीरे-धीरे रात्रि के व्यतीत हो जाने पर ब्रह्ममुहूर्त्त आता है। दिन में सूर्य की प्रखर रिश्मयों द्वारा उत्तप्त धरा रात्रि में शीतल पड़ जाती है। प्रातःकाल फिर शोतल मन्द सुगन्य समीर का प्रवाह आरम्भ हो जाता है। कुछ समय पश्चात् फिर उपाकाल आता है और सम्पूर्ण दिशाओं का फिर विरक्षित शृङ्गार आरम्भ होता है। फिर दिन होता है और दिन के बाद रात आती है और रात के बाद फिर दिन आता है। इस प्रकार सृष्टि में दिवस-रात्रि का यह चक्र निरन्तर चलता रहता है।

सृष्टि के जिस सौन्दर्य का उल्लेख उपर किया गया है वह केवल एक दिन-रात का सौन्दर्य है। पर इसके अतिरिक्त सृष्टि का रक्त प्रतिदिन बदलता रहता है। उस वसन्त ऋतु का स्मरण कीजिये, जिसमें सर्वत्र हरियाली छायो हुई थी। सुन्दर-सुन्दर पीले फूल छोटे-छोटे पौधों पर शोभा दे रहे थे। रसाल के वृत्त मञ्जरी से लदे हुए थे, कोयल मधुर कर्युट से पञ्चम स्वर आलाप रही थी। यह सृष्टि का यौवन था। प्रत्येक व्यक्ति मस्त था, खेतों में अन्न की स्वर्ण-राशि फैली हुई थी। पर दो मास के वसन्त के उपरान्त ही प्रोष्म का उत्ताप पृथ्वी पर प्रचर्ण्ड रौद्र रूप में अव-तिरत होने लगता है। दग्ध लूकें पशु-पिचयों और प्राणियों को मुलसाने के लिये चलने लगती हैं। नदी, नाले और तालाब सूख जाते हैं। प्रबल सरिताओं का वेग भी कम हो जाता है। ग्रीष्म

ऋत भी दो मास के पश्चात् ही विलुप्त हो जाती है। धीरे-धीरे आकाश-मण्डल काले-काले मेघों से आच्छादित होने लगता है। सूर्व्य के दर्शन भी होने दुर्लभ हो जाते हैं। इस जलद-पटल में घोर गर्जना त्रारम्भ होती है। बादलों की कड़कड़ाहट और गड़गड़ा-हट हृदय विदीर्ण करने लगती है। आकाश में घोर युद्ध आरम्भ हो जाता है। विजली कड़कती है, और मूसलाधार पानी की अन-वरत वर्षा श्रारम्भ हो जाती है। प्रत्येक स्थान जल से परिपूर्ण हो जाता है। नदी श्रीर नाले उमड़-उमड़ कर चलने लगते हैं। निद्यों की भूमि के किनारे कटकट कर चकनाचूर हो जाते हैं। यदि कभी वर्षा बन्द हुई और सूर्य्य ने अपने दर्शन दिये तो फिर त्राकाश में नील वर्ण छा जाता है और ऐसे अवसर पर कभी-कभी अकस्मात् इन्द्रधनुष का रङ्ग-विरङ्गे रूप में प्रकट होना अत्यन्त भावुक प्रतीत होता है। यही नहीं, वर्षा ऋतु में पौधों श्रीर वृत्तों में नया जीवन श्रा जाता है। सर्वत्र हरियाली का फिर साम्राज्य छा जाता है। वनोपवनों में अनेक छोटे मोटे कीड़े-मकोड़ों का जन्म होता है। इन च्राणभंगुर जीवों की सृष्टि विचित्र है। ऐसा प्रतीत होता है कि ये जीव केवल मरने के लिये ही जन्म लेते हैं। नित्य असंख्य जीवों का पैदा होना और चए में मर जाना—यह एक विचित्र पहेली है।

दो मास की वर्षा भी एक दिन समाप्त हो जाती है। आकाश फिर निर्मल हो जाता है। शरद ऋतु के सीन्दर्य्य में भी फिर परिवर्तन होता है और धीरे-धीरे शीतकाल अपने आने का सन्देश भेजने लगता है। हेमन्त ऋतु से जाड़ा आरम्भ हो जाता है और शिशिर ऋतु में इसका प्रकोप उच्चतम सीमा तक पहुँच जाता है। प्रातः और सायङ्काल में कोहरा संसार को अदृश्य बना देता है। ये छोटे-छोटे हिमकण भी सृष्टि-सौन्दर्य्य में एक विशेष स्थान रखते हैं। शीतकाल शान्ति का समय है। इस समय के जीवन में न तो उन्माद होता है और न उदासीनता। ऋतुओं का इस प्रकार एक चक्र पूर्ण हो जाता है और फिर दूसरा चक्र आरम्भ होता है। इस अनन्त सृष्टि में इस प्रकार के अनन्त चक्र अनन्त काल तक होते रहेंगे। संसार के इस चक्र में विशेष रहस्य है।

सृष्टि के जिस सौन्दर्य का उल्लेख ऊपर किया गया है, उसका अनुभव प्रत्येक व्यक्ति को नित्य-प्रति होता रहता है। इसके लिये न किसी प्रयास की आवश्यकता है और न किसी साधन विशेष की। यदि आप काशी या कानपूर में रहते हैं तो भागीरथी गङ्गा के तट पर प्रातः-सायं विहार करके इस प्रकृति-सौन्दर्य का आनन्द लूट सकते हैं। प्रयाग में गंगा-यमुना के प्रवेत-श्याम-संगम पर प्रातः अरुणोद्य के समय इस नैसर्गिक दृश्य की मनोमोहकता का अनुमान लगाया जा सकता है। हरे-भरे खेतों में कार्य्य करने वाले प्रामीण कृषक छोटे-छोटे पादपों और पौधों के विकास की उत्तरोत्तर शृंखलाओं का अध्ययन करते हुए सृष्टि के अलौकिक सौन्दर्य का अनुभव करते हैं।

पर हमारी सम्पूर्ण सृष्टि का अन्त इन उपवनों, सरिताओं और खेतों में ही नहीं हो जाता है। प्रकृति के गूढ़ रहस्य अज्ञात् स्थलों में छिपे रहते हैं। इन स्थानों के सौन्दर्य का अनुमान लगाने के लिये हमें हिम प्रदेश के उच्चतम शिखरों पर पहुँचना होगा। हमको कल्पना-शिक द्वारा इस भूगोल के उत्तरीय और द्विणीय ध्रुवों के षड्मासिक दिवस एवं रात्रियों का अनुमान करना होगा। यही नहीं, ध्रुवप्रदेश की उस अलौकिक मेरु-ज्योति की कौतूहलकारिणी चित्ताकर्षिणी कान्ति का भी रसास्वादन करना होगा। हमारे लिये यह भी आवश्यक होगा कि निरन्तर हिमाच्छादित प्रीनलैएड आदि के समान प्रदेशों के सौन्दर्य का भी दिग्दर्शन करें। इसी प्रकार सहारा और अरब की नीरस रेणुमयी मरुभूमियों में भी सृष्टि का दूसरा रूप हमको देखने में मिलेगा।

पर अज्ञेय सृष्टि के परिज्ञान के हेतु महासागरों की उत्ताल तरक्षों की स्तुति भी हमको करनी पड़ेगी। इस विस्तृत जल राशि के गर्भ में डुबिकयाँ लगाकर जल-लोक एवं पाताल-लोक के निवासियों के वृत्तान्त हमें लाने होंगे। सुन्दर छोटी-छोटी मछिलयों से लेकर बड़े-बड़े दीर्घकाय विशाल जलजीवों तक से प्रबल प्रतियोगिता करनी होगी। महोद्धि में छिपे हुए रत्नों की प्राप्ति के हेतु हमें उन वीरों का स्मरण करना होगा, जिन्होंने इस धीरोचित प्रयास में अपना सर्वस्व आत्म-समर्पण कर दिया और सदा के लिये विलीन हो गये।

इधर हमें पृथ्वो का आन्तरिक सौन्दर्य अनुभव करने के लिये इसके केन्द्र तक पहुँचना होगा। भिन्न-भिन्न प्रकार के दढ़

प्रस्तरों और कठोर शिलाओं एवं अभेद्य चट्टानों को चकनाचूर करके इस रत्न-गर्मा भूमि का परीचण करना होगा। सृष्टि के इस सौन्दर्य का अन्त फिर भी हम न पा सकेंगे ? भीषण काननों के दुम, पादप और लताओं की कहानियाँ, सागरों की तरंगों के भयंकर नाद, पर्वतों के शिखरासीन हिम के पत्रालेख और भूमि के आन्तरिक चित्र—ये सब महती सृष्टि के थोड़े से अंश हैं। हमारी प्यारो [सृष्टि में अगाध सौन्दर्य है। इसमें किसी को भी सन्देह नहीं हो सकता है।

दूसरा ग्रध्याय

भू-लोक

सम्पूर्ण सृष्टि को सुविधा के लिये तीन भागों में विभाजित किया जा सकता है-भू-लोक, जल-लोक, श्रीर श्राकाश-लोक। इन तीनों लोकों के सौन्दर्य का कुछ दिग्दर्शन अभी कराया जा चुका है। भूगोल से परिचित पाठक भूलोक के विषय में बहुत कुछ जानते हैं। इस बात में भी अब किसी को सन्देह नहीं है कि हमारी यह पृथ्वी गेंद के समान गोल है और इसके ध्रवों के निकट के भाग कुछ चपटे हो गये हैं। यह भी सबको ज्ञात है कि इस पृथ्वी में दो प्रकार की गतियाँ होती हैं। एक प्रकार की गति से पृथ्वी अपनी कीली पर लट्टू के समान घूमती है श्रीर इस प्रकार दिन श्रीर रात का दृश्य संघटित होता है। २४ घरटे में सम्पूर्ण पृथ्वी एक बार अपनी कीली पर घूम जाती है। पृथ्वी का जो भाग सूर्य की त्रोर होता है, उधर के प्रदेश में दिन होता है और जो भाग सूर्य के दूसरी श्रोर होता है उधर रात होती है। यदि गेंद को दीपक के सम्मुख रखें तो इस गेंद का जो भाग दीपक की श्रोर है उधर ही प्रकाश पड़ेगा श्रीर इसके पीछे का भाग ऋँधेरे में रहेगा। अब यदि इस गेंद को घुमा दिया जाय तो यह ऋँधेरा भाग प्रकाश की ऋोर ऋा जावेगा और उजियारे भाग में ऋँधेरा छा जायगा। ठीक इसी प्रकार हमार्र गोल पृथ्वी में भी दिन और रात होते हैं।

लटटू नचाने वाले जानते हैं कि बहुधा लट्टू कीली पर सीधा नाचता है। पर हमारी पृथ्वी अपनी कीली पर सीधी नहीं नाचती। पृथ्वी की कीली को अन या धुरी कहते हैं। यह धुरी एक ओर थोड़ी सी भुकी रहती है। इस प्रकार पृथ्वी भुकी हुई धुरी पर नाचती है। यदि धुरी भुकी न होती तो प्रत्येक ऋतु में दिन और रात बरावर होते। पर हम जानते हैं कि हमारे देश में गरमी में दिन बड़ा हो जाता है और रात छोटी हो जाती है। जाड़े में रात बड़ी हो जाती है और दिन छोटा हो जाता है। इस फुके हुए अन के ही कारण ध्रव प्रदेशों में लगातार छः-छः महीने दिन रहता है श्रीर उसके बाद छः-छः महीने बिलकुल श्रंधेरी रात रहती है। इतनी लम्बी-चौड़ी रातें श्रीर इतने लम्बे दिन कितने विचित्र होते होंगे, इसका अनुमान लगाना कठिन है। पर यह इसी कारण है कि हमारी पृथ्वी मुके हुए अन्न पर घूमती है और इसीलिये इसके सिरे (उत्तरी और दिल्लिणी ध्रुव के प्रदेश) चक्कर पूरा हो जाने पर भी सूर्य के सामने या अधेरे में छः मास तक रहते हैं। उत्तरी ध्रुव में जब ६ मास का दिन होता है तो दित्तिणी ध्रुव में ६ मास की रात होती है। भूमध्य-रेखा के निकट के प्रान्तों में दिन और रात लगभग बराबर ही होते हैं। कभी-कभी आपने देखा होगा कि लट्टू अपनी कीली पर

नाचता हुआ टेढ़ी-मेढ़ी इधर-उधर परिक्रमा भी करता है। हमारी पृथ्वी अपने अक्ष पर घूमती हुई भी सूर्य के चारों ओर परिक्रमा लगाती फिरती है। यह इस पृथ्वी की दूसरी प्रकार की गति है। सूर्य के चारों त्रोर यह एक अर्डवृत्ताकार परिधि में घूमती है। इस अरडवृत्त की परिधि का दीर्घ व्यास १८ करोड़ ४८ लाख मील लम्बा है। पृथ्वी एक परिक्रमा को ३६५'२५६४ दिनों में पूर्ण कर लेती है, इसीलिये एक वर्ष में ३६५% दिन होते हैं। अङ्गरेजी कैलेएडर में वर्ष में ३६५ दिन माने जाते हैं श्रौर प्रति चार वर्ष पर फरवरी मास में एक दिन बढ़ा दिया जाता है। सन् १९३६ में फरवरी २९ दिन की थी और सन १९४० में फिर फरवरी २९ दिन की होगी। सूर्य के चारों स्रोर परिक्रमा करने के कारण ही ऋतुएँ सङ्घटित होती हैं। गरमी के दिनों में सूर्य की किरएों हमारे प्रदेश पर विलकुल लम्ब रूप में सीधी पड़ती हैं और जाड़े के दिनों में किरएों टेढ़ी आती हैं। सीधी किरणों में वाप की सामर्थ्य अधिक होती है और टेढ़ी किरणों में कम । इस प्रकार सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा लगाने से पृथ्वी में तरह-तरह की ऋतुएँ दिखाई पड़ती हैं। भूमध्य रेखा पर बहुधा सूर्य की किरणें सीधी पड़ती हैं, अतः यहाँ सदा ही मीष्म ऋत रहती है। इस रेखा से उत्तर या दन्तिण की श्रोर जितना ही हम बढते जायँगे उतनी ही सीधी किरणों की सम्भावना कम होती जायगी। इसीलिये उत्तरी श्रीर द्विणी हिम-प्रदेशों में गरमी के दिनों में उतनी भी गरमी नहीं पड़ती है जितनी हमारे देश में जाड़े के

दिनों में । हमारे देश का सा जाड़ा इन देशों में सदा ही विद्यमान रहता है। शीतकाल में तो वहाँ इतना जाड़ा पड़ता है कि कभी-कभी तो निद्याँ भी जम कर बरफ बन जाती हैं श्रीर जहाँ देखिये वहीं बरफ के ढेर दिखाई पड़ते हैं।

इस प्रकार पृथ्वी की दोनों प्रकार की गतियाँ बड़े महत्व की हैं। श्रव हम इस विषय को यहीं छोड़कर भू-लोक के विषय की श्रव्य उपयोगी वार्ताश्रों पर विचार करेंगे। हमारी सम्पूर्ण पृथ्वी मण्डलों या कोषों के श्रवसार निम्न ७ भागों में विभाजित की जा सकती हैं:—

१—केन्द्रस्थ कोष — Centrosphere

२—धातु कोष — Barysphere

३—उद्म कोष — Pyrosphere

४-शिला कोष - Lithosphere

५—जल कोष — Hydrosphere

ह—प्राणि कोष — Biosphere

७—वायकोष — Atmosphere

पृथ्वी का केन्द्रस्थ कोष किसी अज्ञात दृढ़ पदार्थ का बना हुआ है। पृथ्वी की गहराई इतनी अधिक है कि इसके केन्द्र तक किसी साधन द्वारा भी अभी तक पहुँच नहीं हो सकी है। पृथ्वी के इस केन्द्र की अवस्था का अनुमान लगाना भी सरल नहीं है।

केवल इतना ही कहा जा सकता है कि यह किसी अत्यन्त प्रवल एवं टढ़ पदार्थ का बना होगा। ऐसा भी वैज्ञानिकों का अनुमान है कि पृथ्वी के केन्द्र से होता हुआ एक चुम्बक शक्ति से युक्त लम्बाकार प्रस्तर है। इस चुम्बक का उत्तरी भ्रुव हमारी पृथ्वी के दक्तिणी ध्रुव की ओर है और इसका दक्तिणी ध्रुव पृथ्वी के उत्तरी ध्रुव की त्रोर। यह तो चुम्बकीय शक्ति की वात हुई। अव गुरुत्व-शक्ति के विषय में भी कुछ अनुमान लगाइये। यदि हिमालय के समान भारी पर्वत पृथ्वी के इस केन्द्र पर ले जाकर तौला जाय तो भी भार कुछ न होगा। भार क्या चीज है, वस्तुतः यह पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण शक्ति की माप है। यदि किसी लोहे की गेंद को आप अपनी छत पर से छोड़े तो वह आँगन में आकर गिर पड़ेगा । यह क्यों है ? इसी-लिये कि पृथ्वी की शक्ति गेंद को अपनी ओर खींच रही है। यह त्राकर्षण-शक्ति जितनो ही अधिक होगी उतना ही गेंद का भार श्रिधिक होगा । पदार्थ पृथ्वी से जितना ही दूर हटता जायगा, यह त्राकर्षण शक्ति कम होती जायगी। यदि पर्वत के शिखर पर किसी वस्तु का भार निकाला जाय तो पर्वत के शिखर पर लिया गया भार धरातल पर के भार से बहुत ही कम होगा। पर क्या श्राप श्रपनो तराजू से इस भार की कमी का श्रनुभव कर सकते हैं ? मान लीजिये कि आपने धरातल पर अपने तराजू और बाटों से सेर भर त्रालू तोले, त्रीर फिर त्राप इन त्रालुओं त्रीर तराजू एवं बाटों को पर्वत के शिखर पर ले गये, और वहाँ तौला। ऐसा करने से तो आपको आलू फिर भी सेर भर ही मिलेंगे। आप कहेंगे कि भार में कुछ भी कमी नहीं हुई है। पर यह ठीक नहीं है,

क्योंकि जब श्राप पर्वत के शिखर पर गये तो श्रालुश्रों का भार तो कम हो ही गया, पर साथ ही साथ श्रापके वाटों का भी भार कम हो गया है। इसीलिये श्रापकों कमी का कोई भी श्रनु-भव इन तराजू श्रीर वाटों से नहीं हो सकता है। इस काम के लिये कमानीदार तराजू (स्प्रिङ्ग वैलन्स) बनाई गई है। इसमें धातु के तारों की सर्पाकार कमानी है श्रीर नीचे एक काँटा लगा हुश्रा है। इस काँटे में एक पलड़ा लगा दिया जाता है। पलड़े पर किसी वस्तु को रखने से कमानी उसके भार के श्रनुसार खिंच जावेगी श्रीर तराजू में लगी हुई सुई इस भार को सूचित कर देगी। इसी तराजू से हम भार की कमी-बढ़ती का श्रनुमान लगा सकते हैं।

अस्तु, श्रभी हमने कहा है कि पृथ्वी से जितनी दूर हम पदार्थ लेते जायँगे उतनी ही पारस्परिक श्राकर्षण शक्ति कम होती जायगी। पृथ्वी की यह श्राकर्षण-शिक पृथ्वी के केन्द्र पर संचित है। पदार्थ जितने ही इसके केन्द्र से दूर होंगे उतना ही उनका भार कम होता जायगा, श्रीर जितने ही इसके निकट होंगे उतना ही भार श्रिवक होता जायगा। पर जब पदार्थ पृथ्वी के केन्द्र पर पहुँच जायगा तो पृथ्वी श्रीर उस पदार्थ के बीच की सम्पूर्ण श्राकर्षण शिक्त का ही लोप हो जायगा। क्योंकि पदार्थ का केन्द्र पर होने के कारण श्राकर्षण शिक्त का प्रश्न ही उठाना निर्मूल है। इसीलिये कहा जाता है कि पृथ्वी के केन्द्र पर किसी भी पदार्थ का कोई भार नहीं है। पर यह बात केवल श्रनुमान

से ही कह सकते हैं, क्योंकि अभी तक पृथ्वी के केन्द्र पर कोई नहीं पहुँच सका है।

पृथ्वी का दूमरा कोष धातुकोष (barysphere) कहलाता है। पृथ्वी उल्काओं के घनीकरण द्वारा बनी है। इसका विस्तृत उल्लेख आगे किया जावेगा। जब किसी खनिज पदार्थ को गरम करते हैं तो उसकी धातु तो पिघल जाती है और शेष पथरीले पदार्थ वैसे ही ठोस रह जाते हैं। यदि पिघलाकर खनिज को अब ठंडा होने दिया जाय तो पिघली हुई धातु नीचे जम जावेगी और पथरीले पदार्थ उपर रह जावेंगे। यही अवस्था इस पृथ्वी के विषय में भी है। इसका जन्म उल्काओं से हुआ है। कल्पना कीजिये कि इन उल्काओं में कुछ पथरीला अंश है और कुछ धातु-अंश। धीरे-धीरे ये तप्त उल्का ठंडे पड़ने लगे। ठंडे होने से धातु-अंश तो नीचे रह गया और पथरीला भाग उपर आ गया। इसी प्रकार इस पृथ्वी में केन्द्र कोष-के पश्चात् धातु-कोष है और धातु-कोष के बाद शिला-कोष है।

धातु और शिलाकोषों के बीच में एक दूसरा कोष है, जिसे उष्मकोष (pyrosphere) कहते हैं। इस कोष में गरम-गरम द्रव के समान पिघले हुए पदार्थ पाये जाते हैं। ज्वाला-मुखी पर्वतों में से जो गरम-गरम पिघला हुआ गन्धक आदि लावा के रूप में बाहर निकलकर आता है, वह इसी उष्म कोष का पदार्थ है। शिलाकोष (lithosphere) में मुख्यतः भिन्न-

भिन्न पत्थरों की चट्टानों का समावेश है। ये दृढ़ पत्थर इस भूमि का मुख्य ऋंश हैं। इन शिला-प्रस्तरों की विस्तृत व्याख्या ऋगों दी जावेगी।

शिलाकोष के पश्चात् जलकोष (hydrosphere) है। यह सभी जानते हैं कि पृथ्वी के धरातल पर भूमि की अपेचा जल का भाग अधिक है। बड़े-बड़े महासागर पृथ्वी का तीन चौथाई भाग घेरे हुए हैं। पर यह स्मरण रखना चाहिये कि इन सागरों के नीचे भी जमीन है। इन सागरों का वर्णन आगे दिया जावेगा।

जलकोष के पश्चात् प्राणिकोष (biosphere) है। प्राणि कोष से हमारा तात्पर्य पशु, पित्तयों, मनुष्यों तथा बनस्पति जगत् से है। इस पृथ्वी के ऊपर विस्तृत जंगल हैं, जिनमें तरह तरह के पशु विहार करते हुए पाये जाते हैं। पहाड़ों के शिखरं पर भी घने जंगल हैं। इनको भी पृथ्वी का एक कोष समभन चाहिए।

जिसे वायुमण्डल या अन्तरित्त भी कहते हैं। यह वायुमण्डल पृथ्वी की आकर्षण शक्ति के सहारे स्थिर है। पृथ्वी के घूमने के साथ-साथ यह कोष भी निरन्तर उसी गित से घूमता रहत है। यह कई मील ऊपर तक फैला हुआ है। वायुमण्डल क एक विशेष दबाव होता है, और इसी दबाव के कारण हमार

पृथ्वी का अन्तिम कोष वायुकोष (atmosphere) है

जीवन सम्भव हो सका है। यह वायुमण्डल ताप श्रीर शीत को हमारे जीवन के श्रनुकूल बनाये रखता है। यदि यह न होता तो दिन में हम सूर्य्य की गरमी से मुलस कर मर जाते श्रीर रात के समय ठंड के मारे हम बिल्कुल गलकर नष्ट हो जाते। इस वायुमण्डल का उल्लेख विस्तारपूर्वक किया जावेगा।

वस्तुतः जिस कोष के ऊपर हम रहते हैं वह शिलाकोष है श्रौर साधार एतः इस शिलाकोष तक ही पृथ्वी समभी जाती है। यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी गोल है, पर ध्रुवों पर थोड़ी सी चपटी हुई है । इस प्रथ्वी का ध्रुवी-न्यास ७८९९ १८४ मील है ऋर्थात् यदि इसके उत्तरी ध्रुव से एक रेखा पृथ्वी के केन्द्र में होती हुई द्विणो ध्रव तक खींची जाय तो इसकी लम्बाई सात हजारनी सो मील के लगभग होगी। यह तो पृथ्वी का उत्तर-दृज्ञिण या ध्रवी-व्यास हुआ। अब यदि भूमध्य-रेखा पर पूर्व से पश्चिम तक केन्द्र से होती हुई कोई सीधी रेखा खींची जाय तो उसकी लम्बाई ७९२६.६७८ मील होगी । इसे पृथ्वी का निरत्तीय व्यास (equatorial diameter) कहते हैं। यह न्यास ध्रुवीय न्यास से २६. मील के लगभग अधिक है। इस व्यास का अधिक होना ही यह बताता है कि पृथ्वी ध्रुवों के निकट कुछ चपटी हो गई है। व्यास मालूम हो जाने पर परिधि का अनुमान लगाना कोई कठिन काम नहीं है। गिएत वाले विद्यार्थी जानते हैं कि वृत्त के व्यास को ३'१४ से गुणा कर देने से परिधि की लम्बाई

त्र्या जाती हैं । पृथ्वी की ध्रुवीय परिधि २४८६१ २२ मील है त्रौर सम्पूर्ण भूमध्य-रेखा की लम्बाई (निरचीय परिधि) २४८८९ मील के लगभग ।

पृथ्वी का सम्पूर्ण पृष्ठतल १९६९४०००० वर्गमील है। इसमें १२७०००००० वर्गमील अर्थात् ६९ ६ प्रतिशतक पानी है और शेष ५९-७०००० वर्गमील अर्थात् ३० ४ प्रतिशतक जमीन है।

सम्पूर्ण पृथ्वी दो भागों में विभक्त है। एक तो उत्तरी गोलार्ध जिसका अधिकांश भाग भूमि है। भूमध्य रेखा के उत्तर की ओर स्थित पृथ्वी के भाग को उत्तरी गोलार्ध कहते हैं। उत्तरी गोलार्ध में समुद्र-तल से उत्तर ४१११२००० वर्गमील के लगभग भूमि है। दिल्ली गोलार्ध में अधिकांश भाग जल है, अतः इस भाग को मुख्यतः पृथ्वी का जलकोष कह सकते हैं। इस कोष में समुद्र-तल से उत्तर केवल १६१४२००० वर्गमील के लगभग भूमि है।

सम्पूर्ण पृथ्वी का पृष्ठ सर्वत्र समतल नहीं है। कहीं-कहीं तो ऊँचे-ऊँचे पर्वत हजारों मील तक चले गये हैं और कहीं कहीं मैदान हैं। इन पर्वतों एवं मैदानों की ऊँचाई समुद्र के जल-पृष्ठ से नापी जाती है। नीचे की सारिणी में इस बात का विवरण दिया जाता है कि पृथ्वी का कितना प्रतिशतक भाग समुद्र-तल से कितनी ऊँचाई पर हैं:—

ऊँचाई	प्रतिशत	
हमालय की सब से ऊँची चोटी एवरेस्ट है जो समुद्र- पृष्ठ से २९००० फुट ऊँची है।		
समुद्र-पृष्ठ से ६००० फुट से अधिक ऊपर	२ [•] २%	सम्पूर्ण २०'४२ भूमि भाग
समुद्र-पृष्ठ श्रौर ६००० फुट ऊँचाई के बीच	२= १%	

यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी का भूमि-भाग २ ४ ४ प्रतिशतक है और शेष ६९ ६ प्रति शतक जल-भाग है। इस जल-भाग के नीचे भी जमीन है। इसकी गहराई भी समुद्र के पृष्ठ-तल से नापी जाती है। नीचे की सारिणी से समुद्रों की गहराई का कुछ अनुमान हो सकता है:—

गहराई	प्रतिशत	
समुद्र-पृष्ठ से ६०० फुट नीचे तक	4 9 %	
समुद्र-पृष्ठ के ६२२ फुट से ६२०० फुट नीचे तक	v °0%	

समुद्र-पृष्ठ के ६००० फुट से १२००० फुट नीचे तक		
समुद्र-पृष्ठ के १२००० फुट	88°C%	
से १८००० फुट नीचे तक	३ ९°६%	•
समुद्र-पृष्ठ के १८००० फुट		सम्पूर्ण ६९:६%
से २४००० फुट नीचे तक	₹ १%	जल विभाग
ग्वाम के निकट समुद्र की		*
सब से श्रधिक गहराई		
३१६०० फुट है ।		
		And the second second

महासागरों का अधिक उल्लेख आगे के किसी अध्याय में किया जावेगा। संपूर्ण भूलोक को ६ भौगोलिक विभागों में विभाजित किया गया है—१ यूरेशिया, जिसमें यूरोप और एशिया सिम्मिलित हैं। २ अफ़्का, ३ उत्तर अमरीका, ४ दिन्नण अमरीका, ५ ओशिनका, जिसमें आस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, कीजी द्वीप आदि सिम्मिलित हैं, और ६ एएटार्टिका, जिसमें दिन्णी शीत कटिबन्ध के ध्रुवीय प्रदेश सिम्मिलित हैं। भूगोल से परिचित पाठक इन प्रदेशों के विषय में बहुत कुछ जानते होंगे। महाद्वीपों के नाम से भूमि का विभाग बहुधा इस प्रकार किया जाता है—एशिया, यूरोप, अफ़्रीका, उत्तरी अमरीका, दिन्णी अमरीका और आस्ट्रेलिया। इन महाद्वीपों के निकट अन्य बहुत से छोटे-छोटे द्वीप हैं। महाद्वीपों का श्रेत्रफल और समुद्र-तल से औसत ऊँचाई नीचे दी जाती है:—

महाद्वीप	श्रीसत ऊँचाई		क्षेत्र		
एशिया	3300	फुट	१६४००००	वर्गमील	
यूरोप	१०३०	55	३७००००	"	
अफ्रीका	=१००	,,	११०००००	55	
उत्तरी श्रमरीका	२१००	,,,	७६००००	35	
द्त्तिणी श्रमरीका	२१००	55	६८००००	"	

कुछ विद्वानों की सम्मित में ये महाद्वीप और महासागर भूलोक की स्थायी सम्पत्ति हैं। उनका कहना है कि सृष्टि के इतिहास में ऐसा कोई समय प्रतीत नहीं होता है कि जिस स्थान में आजकल महाद्वीप हैं, उस स्थान में पूर्व किसी समय में महासागर रहे हों। उनके अनुसार यह कहना भी अम है कि जिस स्थान में आजकल महासागर हैं वहाँ पहले कभी भूमि थी। सृष्टि के आरम्भ से आज तक महासागर और महाद्वीप अधिकांशतः अपने स्थान पर अचल हैं। यह संभव है कि छोटे-छोटे द्वीप किसी समय जल में विलीन हो गये हों या कहीं पर छिछले समुद्रों का जल हट गया हो और नया भूमिभाग निकल आया हो, पर बड़े-बड़े महासागरों और महाद्वीपों के लिये ऐसी कल्पना करना ठीक नहीं है। यद्यपि पहले भूगर्भवेताओं का ऐसा विचार अवश्य था। सर चाल्से लायल नामक

प्रसिद्ध व्यक्ति का भी यही विचार था कि जहाँ पर आजकल समुद्र हैं वहाँ पहले किसी समय जमीन थी, पर जेम्स ड्वाइट डाना (१८१२—१८९५) ने इस बात को भली भाँति प्रदर्शित कर दिया है कि पृथ्वी के आदि-काल से अब तक जल प्रदेश का थल-प्रदेश में और थल-प्रदेश का जल-प्रदेश में पूर्णतः परिवर्तन कभी नहीं हुआ है।

जल और थल प्रदेश के विषय में एक बात और जानने योग्य है। सागरःप्रति दिवस गहरे होते जा रहे हैं। साथ-साथ यह भी बात है कि समुद्रों की तह अत्यन्त दृढ़ प्रस्तरों से बनी हुई है, जिनके टूटने या घिसने की कोई सम्भावना नहीं है, अतः समुर के अधिक गहरे होते जाने का अर्थ यह है कि प्रति दिवस इनका पानी ऊपर बढ़ता आ रहा है। पानी के ऊपर बढ़ने का प्रभाव स्थल प्रान्त पर पड़ता है और जो प्रदेश समुद्र से बहुत ऊँचाई पर नहीं हैं, वे कालान्तर में डूबते जाते हैं। भारतवर्ष के दिन्णी तट पर लङ्का नाम का एक प्रसिद्ध द्वीप है। इस द्वीप की परि-स्थिति का निरीचण करने से पता चलता है कि यहाँ की जलवायु, पशुपत्ती, एवं खनिज आदि दत्तिणी भारत के समान ही हैं। अतः भूगर्भवेत्तात्रों का यह विचार है कि यह द्वीप किसी समय में द्विणी भारत से मिला हुआ था और समुद्र के बड़ने के कारण बाद को इसका कुछ नीचा भाग जल में विलीन हो गया। यही अवस्था जावा, सुमात्रा, बोर्नियो आदि द्वीपों की हुई। ऐसा अनुमान किया जा सकता है कि ये सब द्वीप किसी समय

एशिया के महाद्वीप से बिलकुल मिले हुए थे। इसी प्रकार अफ्रीका के पूर्वी तट पर मैडागास्कर आदि कई द्वीप ऐसे हैं, जो पहले अफ्रीका से मिले हुए थे, पर अब अलग हो गये हैं।

भूगर्भवेत्तात्रों का यह भी अनुमान है कि द्विणी श्रमरीका में स्थित ब्रेजिल प्रदेश उत्तर पश्चिमी श्रफ्रीका से जुड़ा हुआ था और जहाँ पर श्राजकल गहरा अटलाप्टिक महासागर है वहाँ पहले एक महाद्वीप था जिसका नाम गोंडवाना रखा गया है। इसी प्रकार पूर्वकाल में श्रफ्रीका भी भारतवर्ष से संयुक्त था। तात्पर्य यह है कि एक काल वह था, जब द्विणी श्रमरीका, श्रफ्रीका और भारतवर्ष मिले हुए थे।

जो कुछ ऊपर कहा गया है उसका तात्पर्य यह है कि यद्यपि महासागरों और महाद्वीपों में कभी पूर्णतः परिवर्त्तन नहीं हुआ है, पर समुद्र के उत्तरोत्तर बढ़ने (अधिक गहरे होने) के कारण बहुत से शन्त जो किसी समय में स्थल थे, आजकल समुद्र के गर्भ में विलुप्त हो गये हैं।

तीसरा अध्याय

जल-लोक

सम्पूर्ण पृथ्वी को हम उत्तरी गोलार्घ और दिल्ला गोलार्घ में बाँट सकते हैं। उत्तरी गोलार्घ का अधिकांश स्थल है, पर दिल्ला गोलार्घ में स्थल की अपेन्ना जल का भाग कहीं अधिक है। यह जल इस सृष्टि की एक परमोपयोगी वस्तु है और यह कई रूप में पाया जाता है।

हम प्रति दिन जल का व्यवहार करते हैं। भोजन के पचाने में एवं शारीर को शुद्ध और स्वस्थ रखने में यह हमारे काम में आता है। जल के तोन मुख्य रूप हैं। जिस जल को हम पीते हैं, या जो जल निदयों और समुद्रों में है वह बहने वाला पदार्थ है। उसको आप एक वर्तन से दूसरे वर्तन में उँडेल सकते हैं। उसको बूँद-बूँद करके टपका सकते हैं। जल ढाल पाकर बहने लगता है, इसीलिये सड़कों की नालियाँ ढाल देकर बनाई जाती हैं। मकानों के आँगनों में भी ढाल दिया जाता है, जिससे कि पानी सम्पूर्ण आँगन में जमा न हो जाय, प्रत्युत बहकर नाली से निकल जाय। ढाल पाकर बह निकलना पानी का मुख्य गुण है। इस प्रकार के जल को द्रव-जल कहते हैं।

जल का एक दूसरा रूप भी श्रापने देखा होगा। गरमी के दिनों में शर्वत बनाने श्रीर पानी को ठंडा करने के लिये वर्फ का उपयोग किया जाता है। यह बर्फ भी पानी से ही बनाई जाती है। इस बर्फ में पानी के समान बहने का गुण नहीं है। पानी को जिस बर्तन में रिखयेगा वह उसी का रूप धारण कर लेगा। लोटे में पानी का रूप लोटे का-सा हो जायगा श्रीर गिलास में गिलास का-सा, पर बर्फ में यह बात नहीं है। वर्फ का टुकड़ा यदि गलकर पानी न बन जाय तो इसका रूप प्रत्येक बर्तन में एक सा ही रहेगा। पानी के टुकड़े नहीं किये जा सकते हैं, पर वर्फ को श्राप तोड़ सकते हैं। पानी की वूँदें टपकाई जा सकती हैं, पर वर्फ की बूँदें नहीं होती हैं। यह बर्फ पानी ही का दूसरा रूप है। वर्फ के गल जाने पर पानी ही शेष रहता है। पानी दो शीघ ठंडा करके वर्फ में परिणत कर सकते हैं। जल के इस दूसरे रूप को ठोस जल कहते हैं।

गरिमयों में छोटे-छोटे तालाब और निद्याँ सूख जाती हैं। वड़ी निद्यों में भी पानी कम रह जाता है। भीगे हुए कपड़े घूप में फैलाने पर सूख जाते हैं। इन सब पदार्थों का जल गरमी पाकर कहाँ चला जाता है ? वस्तुतः यह जल नष्ट नहीं हो जाता, यह दूसरा रूप धारण कर लेता है। यह भाप बन कर उड़ जाता है। भाप को हम देख नहीं सकते हैं। पतीली में पानी गरम करने से भी भाप बनती है। इस भाप को ठएडा करने से पानी फिर मिलता है। भाप हवा से हलकी होती

है, त्रातः हवा में ऊपर उठने लगती है। यह भाप पानी का तीसरा रूप है। इसे वायव्य जल कहते हैं।

जाड़े के दिनों में कोहरा छाया रहता है। प्रातःकाल और सायंकाल के समय तथा रात में जब ठंडक अधिक पड़ती है, वायुमंडल में भाप के अदृष्ट करण ठंडे होकर ठोस जल में परिवर्तित होते रहते हैं। ठोस जल के ये करण ही कोहरा कहलाते हैं। इसी प्रकार खोला भी ठोस जल है।

हमारे देश में जाड़े के दिनों में जल का तापक्रम बहुधा १०° श से २४° श तक रहता है और गर्मी में २५° श से २५° शतांश तक इसका तापक्रम हो जाता है। ठंडे प्रदेशों में शीत-काल में वायु मण्डल का तापक्रम ०° से १०° श तक कम हो जाता है और ऐसी अवस्था में जहाँ जाड़े की ऋतु में सर्वत्र वर्फ जम जाती है, वर्फ का तापक्रम ०° श माना जाता है।

पानी प्रत्येक तापक्रम पर ही कुछ न कुछ भाप बन कर उड़ा करता है। पतीली का पानी १००° श तापक्रम पर उबलने लगता है श्रीर उबलने के पश्चात् ही भाप बनकर उड़ता है, पर तालाब श्रीर निद्यों को जो गरमी के दिनों में सूख जाते हैं हमने कभी उबलते हुए नहीं देखा। इनके पानी का तापक्रम ३०°—४०° श से उपर तो शायद ही कभो जाता होगा। श्रतः यह बात ध्यान में रखनी चाहिये कि पानी प्रत्येक तापक्रम पर भाप बनता रहता है।

पानी का उबलना वायुमण्डल के दबाव पर निर्भर है। वायु-मण्डल का दबाव प्रत्येक स्थान पर भिन्न-भिन्न होता है। प्रथ्वी के निकट वायुमण्डल का दबाव अधिक होता है और हम ज्यों-ज्यों ऊँचे किसी पर्वत पर चढ़ते जायँगे, यह दबाव कम होता जायगा। भूमण्डल पर पानी १०० श का ताप देने पर उबलता है, तो ऊँचे पवातों पर यह ५० श पर ही उबलने लगेगा।

पृथ्वी के इस जल-लोक में जल के उपर्युक्त तीन रूपों का विशेष महत्व हैं। सागरों का द्रव जल सब ऋतुओं में और प्रोध्म ऋतु में विशेषतः भाप बन कर आकाश में ऊपर चढ़ जाता है। यह भाप ऊपर सर्वत्र फैल जाती है। ज्यों-ज्यों भाप उपर चढ़ती जाती हैं, ठण्डो होती जाती है। एक विशेष अवस्था तक ठण्डी होने पर भाप के कण द्रव जल की वूँदों में परिवर्तित होने लगते हैं। यह द्रव बूँदें और भाप का मिश्रण ही बादल कहलाते हैं। भाप स्वयं अदृष्य है, अतः आकाश के काले-काले वाद्लों को केवल भाप न समझना चाहिये। प्रत्युत द्रव जल की बूँदें हैं जो शेष भाप के सहारे आकाश में अमण कर रही हैं। यह भाप और जल का मिश्रण अधिक ठण्डा होने पर पूर्णतः द्रव जल बन जाता है और मूसलाधार पानी के रूप में बरसने लगता है। यदि यह पानी कहीं और भी अधिक ठण्डा हो गया तो श्वेत ओलों की वर्षा होने लगती

इस प्रकार सागरों का द्रव जल नित्य-प्रति बादल बनकर उड़ने लगता है और ये बादल फिर द्रव जल में परिवर्तित होकर हमारी भूमि पर बरसत हैं। पानी के ठोस रूप बरक से भी हमें नित्य काम पड़ता है। जाड़े के दिनों में पर्वतों पर बर्क जमा हो जाती है और गरमी के दिनों में यह पिघलने लगती है। जितनी बड़ी-बड़ी निदयाँ इन हिमाच्छादित पर्वतों से निकलती हैं, वे गरमी के दिनों में भी सूखने नहीं पातीं। शीत ऋतु में जमी हुई बरक गरमी में पिघल-पिघल कर गंगा-यमुना ऐसी निद्यों को पानी प्रदान करती है।

पानी का मुख्य गुण बहना है। यह बहना दो कारणों से होता है। पहला कारण ढाल है। पानी जिधर को ढाल पाता है उधर ही वह निकलता है। गंगा, यमुना, गोमती, सरयू आदि संयुक्त प्रान्त को निद्याँ उत्तर-पश्चिम से निकल कर कुछ दिल्ल की ओर चलती हैं और फिर पूर्व की ओर बहने लगती हैं। इससे मालूम होता है कि संयुक्त प्रान्त और बिहार के प्रदेश का ढाल पूर्व की ओर को है। पंजाब की निद्याँ पहले तो कुछ उत्तर-पश्चिम को बहती हैं और फिर दिल्ला-पश्चिम दिशा में मुझ जाती हैं। उनके इस बहाव से उस प्रान्त के ढाल का कुछ अनुमान हो सकता है।

समुद्र में धाराएँ बहा करती हैं। इनके बहने का मुख्य कारण ढाल नहीं होता है। इस कारण को सममने के लिये हमें एक दूसरे दृश्य पर ध्यान देना होगा। सब लोग यह जानते हैं कि गरम करने पर प्रत्येक पदार्थों में वृद्धि हो जाती है। इसी प्रकार पानी भी गरम करने पर आयतन में बढ़ जाता है। आयतन बढ़ जाने का अर्थ क्लाइ कि प्रम पानी ठंडे पानी की अपेता घनत्व में हलका पड़ जाता है। यह भी सब जानते हैं कि हलकी वस्तु भारी वस्तु पर तैरती है। लकड़ी पानी से हलकी होती है, अतः यह पानी पर तैर सकती है। तैल भी पानी पर हलके होने के कारण तैरता है। इसी प्रकार यदि गरम पानी और ठंडा पानी लिया जाय तो गरम पानी की सतह ठंडे पानी की सतह के ऊपर जाने का यत्न करेगी और ठंडे पानी की सतह गरम पानी के नीचे आ जावेगी।

एक गिलास में ठएडा पानी लीजिये और इसकी पेंदी को एक सिरे पर गरम कीजिये। गरम करने पर पेंदी के पास का पानी गरम हो जावेगा और गरम हो जाने के कारण यह हलका पड़ जावेगा। हल्का गरम पानी भारी ठएडे पानी के ऊपर उठने लगेगा और दूसरे सिर पर ठएडा पानी नीचे पेंदी की ओर बहने लगेगा। जब तक सब पानी एकसा गरम न हो जायगा, ऊपर से नीचे और नीचे से ऊपर बहने की यह प्रक्रिया होती रहेगी।

समुद्र की धाराओं के बहने का भी यही कारण है। भूमध्य रेखा के निकट के समुद्र प्रत्येक ऋतु में ही अधिक ताप पाते हैं और उत्तरी तथा दिल्लिणी कटिबन्ध के समुद्रों का जल ठएडा रहता है। अतः भूमध्य-रेखा के निकट के समुद्रों का जल गरम हो जाने के कारण हलका पड़ जाता है और यह उत्तर और दिल्लिण की ओर गरम धाराओं के रूप में बहने लगता है। इसी समय उत्तर और दिल्लिण के शीत कटिबन्धों का ठएडा जल इस गरम जल के रिक्त

स्थान की पूर्ति के लिये उत्तर श्रीर दिल्लाए से भूमध्यरेखा की श्रोर ठएडी धाराश्रों के रूप में जाने लगता है। इस प्रकार ताप-क्रम के भेद के कारण समुद्रों में गरम श्रीर ठएडी धाराश्रों का जन्म होता है। गरम धाराएँ जिन शीत-प्रधान देशों के समीप बहने लगती हैं, वहाँ की जल-वायु को कुझ गरम बना देती हैं। इसी प्रकार शीत धाराएँ निकटस्थ के गरम प्रदेशों को कुछ ठएडा कर देती हैं। इस गुए के कारण इन धाराश्रों का विशेष महत्व है।

समुद्र के जल में धाराश्रों की गित के श्रांतिरिक्त दो प्रकार की श्रोर मा गितियाँ होती हैं। जिस समय किसी शान्त तालाव या नदी के अन्दर एक छोटा सा कड्कड़ डाला जाता है, उसी समय जल में वृत्ताकार तरक्नें उठने लगती हैं। जिस स्थान पर कड्कड़ गिरा था, वह स्थान इन वृत्तों का केन्द्र हो जाता है; इन वृतों का व्याप्त बढ़ता ही जाता है श्रोर यह तरक्नें तालाव के किनारे तक पहुँच जातो हैं। जिस समय इस प्रकार को तरक्नें उठ रही हों उस समय देखने में ऐसा प्रतीत होता है कि तालाव का सम्पूर्ण जल किनारे की श्रोर हटता जा रहा है। पर वास्तविक वात यह है कि सम्पूर्ण जल अपनी पहली जगह पर हो उपर-नीचे हिल रहा है श्रोर केवल गित-उत्पादक सामर्थ्य (energy) हो किनारे को श्रोर जा रही है। इस प्रकार को गित को तरक्न कहते हैं। प्रचंड वायु के प्रवाह से समुद्र का जल नित्य-प्रति विज्ञब्ध होता रहता है। इसके श्रीविरिक्त

जल-जीवों की किलोलें भी इस प्रकार विज्ञोभ उत्पन्न करती हैं। इन सब का फल यह होता है कि समुद्र में सर्वदा तरङ्गें उठा करती हैं। जब कई जगहों पर एक साथ ही विज्ञोभ होता है तो कई स्थानों से उत्पन्न तरङ्गें परस्पर मिश्रित होकर अनेक रूप धारण कर लेती हैं और इनसे कभी-कभी इस प्रकार के भयद्भर चक्र पैदा हो जाते हैं जिन्हें भँवर कहते हैं। पूर्व काल में जहाज और नाव इन भँवरों में पड़ कर डूब जाते थे, पर आजकल वाप्प-जहाजों को इन भँवरों का अधिक भय नहीं रह गया है।

सागरों के जल की तीसरे प्रकार की गित का नाम ज्वार-भाटा है। भूगोल से पिरिचित पाठक इनकी उत्पत्ति का कारण भली प्रकार जानते हैं। हमारी पृथ्वी के चारों श्रोर चन्द्रमा श्रमण करता रहता है। चन्द्रमा श्रमणी श्राकर्षण शिक द्वारा पृथ्वी के पदार्थों को श्रपनी श्रोर खींचता है। पृथ्वी के दृढ़ स्थलों पर इस श्राकर्षण का कम प्रभाव होता है, पर जल-भाग पर यह प्रभाव विशेष रूप से पड़ता है। इसी श्राकर्पण के कारण चन्द्रमा की श्रोर जल का उत्यान होने लगता है। पृथ्वी के श्रन्य श्राधे भाग का जल जहाँ इस समय चन्द्रमा का उद्य नहीं है, पृथ्वी के इस भाग में खिंच श्राता है। इस प्रकार वहाँ के जल में पतन होने लगता है। पथ्वी के जल का इस प्रकार ६—१२ घण्टे तक उत्तरोत्तर उत्थान या पतन होता रहता है। इस गित को ज्वारभाटा कहते हैं।

इस प्रकार हमने अब तक जल सम्बन्धी साधारण आवश्यक बातों का उल्लेख किया है। बहुत से लोगों का संभवतः ऐसा विचार हो कि सृष्टि के आरम्भ में सर्वत्र जल ही जल था और धीरे-धीरे उस जल में से थल-भाग का जन्म हुआ। पर वास्तविक बात इसकी उलटी ही है।

इसमें सन्देह नहीं कि सृष्टि के आरम्भ से ही कुछ न कुछ जल

पृथ्वों के पृष्ठ-तल पर विद्यमान था, पर पृथ्वों के पृष्ठ पर श्रादि श्रवस्था में उतना जल नहीं था जितना इस समय है। धीरे-धीरे ज्वालामुखी पर्वतों एवं तप्त मरनों श्रीर स्नोतों द्वारा पृथ्वी के थलभाग के अन्दर भिदा हुआ जल बाहर निकलना आरम्भ हुआ और समुद्रों के आकार बढ़ने लगे। स्वेस नामक भूगर्भ-वेत्ता का कहना है। क पृथ्वी ने अपने शरीर में से सागरों को जन्म दिया है। अतः यह न सममना चाहिये कि पृथ्वी के आरम्भ में सर्वत्र जल ही जल था और कालान्तर में कुछ जल पृथ्वी के अन्दर भिद गया, और थल भाग निकल आये।

ः पृथ्वी के सम्पूर्ण जल-कोष को कई भागों में विभक्त किया जा सकता है—

१ - महासागर- (oceans.)

२—भूमध्य सागर—(mediterraneans.)

३—तटस्थ सागर—(epicontinental seas.)

४—त्र्यान्तरिक सागर—(epeiric seas.)

इसी पृथ्वी पर पाँच महासागर हैं—हिन्द महासागर, शान्त-महासागर (पेसिकिक महासागर), एटलाएटिक महासागर, इत्तरी (या त्राकंटिक) महासागर, दिल्ली (या एएटार्टिक) महासागर। शान्त महासागर इन सब महासागरों का पिता है, क्योंकि यह सब से पुराना और सब से बड़ा है। दिन्तिणी महा-सागर भी बहुत बड़ा है। दिन्तिणी और शान्त महासागर ही सब से अधिक गहरे हैं, यद्यपि एटलािएटक और हिन्द महासागर भी बहुत पुराने हैं, फिर भी उनका आधुनिक रूप अन्य महासागरों की अपेना नया ही है। उत्तरी महासागर यद्यपि प्राचीन अवश्य है, पर यह अन्य महासागरों की अपेना अधिक उथला है।

भूमध्यसागरों को भी महासागरों के समान ही सममना चाहिये, क्योंकि ये भी बहुत बड़े और उनके समान ही बहुत गहरे हैं। भूमध्यसागर उन सागरों को कहते हैं जो कई महाद्वीपों के बीच में घिरे हुए हैं। यूरोप के दित्तण और अफ़ीका के उत्तर तथा एशिया माइनर के पश्चिम में घिरा हुआ एक इसी प्रकार का भूमध्य सागर है। यह बहुत प्रसिद्ध है। इसे रोमन भूमध्यसागर भी कहा जाता है, क्योंकि इसके तटस्थ देश किसी समय रोम राज्य के आधीन थे। इसी प्रकार उत्तरी और दिन्तणी अमरीका तथा इनके पूर्व के द्वीपों के बीच में घिरे हुए समुद्र को भी अमरीकन भूमध्यसागर कहते हैं। उत्तरी महासागर को भी भूमध्यसागर सममा जा सकता है, क्योंकि यह यूरेशिया और उत्तरी अमरीका के बीच में घिरा हुआ है।

महाद्वीपों के तट के निकट बहुत से छोटे-छोटे समुद्र हैं, जो कम गहरे हैं। इन्हें तटस्थ सागर कहा जाता है। चीन सागर,

जापान सागर, श्रोखोट्रस्क सागर, बङ्गाल की खाड़ी, श्ररब का सागर श्रादि इसी प्रकार के तटस्थ सागर हैं।

इनके अतिरिक्त बहुत से छोटे-छोटे समुद्र ऐसे हैं, जो महा-द्वीपों के स्थल प्रदेश का ही भाग कहे जा सकते हैं। ये बहुत कम गहरे हैं। इन्हें आन्तरिक सागर कहते हैं। कच की खाड़ी, हडसन या लारेन्स की खाड़ी इसी प्रकार के आन्तरिक सागरों में हैं।

मरे नामक भूगोलवेत्ता के कथन के अनुसार पृथ्वी के सम्पूर्ण जल-प्रदेश का क्षेत्रफल १३९२९५००० वर्गमील है। गहराई के हिसाब से चेत्रफल का विवरण इस प्रकार है।

गहराई फुटों में	क्षेत्रफल वर्गमीलों में	प्रतिशत
o— <u></u> ६००	९७५००६५	u 'o
६००—३०००	६९६४७५०	4 *0
३०००—६०००	५,०१०१=५	₹*६
६०००१२०००	२६९१५०००	१९•३
१२०००—१८००	८१३८१०००	५=*४५
१८०००—२४०००	९०५८००	६ "५
२४०००—३१६१४	२१६०००	०*१५
	१३९२९५०००	१००"००

इस सारिणी से पता चलता है कि सागरों का अधिकांश भाग ६००० फुट से भी अधिक और ६५ प्रतिशत के लगभग तो १२००० फुट से अधिक गहरा है।

समुद्र का जल हमारे कुत्रों की अपेचा बहुत खारी होता है। इसमें नमक की समुचित मात्रा विद्यमान है। यदि सागरों का न्नेत्रफल १४ करोड़ वर्गमील के लगभग (ऊपर की सारिणी के श्रनसार) मान लिया जाय श्रीर समुद्रों की श्रीसत गहराई १३ हजार फ़ट यानी २'४ मील मानो जाय तो समुद्र के सम्पूर्ण जल का आयतन $[(१४ \times २ ' ४) =] ३३ ' ६ करोड़ घनमील मानना$ होगा। समुद्र के जल में १ प्रति शतक से लेकर ५ प्रति शतक के लगभग तक नमक होता है। ऐसा अनुमान किया जाता है कि नमक की श्रीसत ३' ४ प्रति शतक है अर्थात् यदि १०० सेर समुद्र का पानी गरम करके वाष्पीभूत किया जाय तो उसमें साढ़े तीन सेर नमक मिलेगा। अभी हम कह चुके हैं कि समुद्र के जल का त्रायतन ३३'६ करोड़ घनमील है। इतने जल में यह अनुमान किया जाता है कि लगभग ४८०००० वर्ग मील नमक होगा । इसका अर्थ यह है कि यदि सब समुद्र मुखा दिये जायँ और उनका नमक लगभग २२०० मील लम्बी और २२०० मील चौड़ी भूमि में बिछा दिया जाय तो नमक की १ मील मोटी तह मिलेगी। जिस प्रगति से प्रति वर्ष नमक की मात्रा समुद्र में बढ़ रही है उससे यह अनुमान किया जा सकता है कि समुद्र में इतना नमक त्राठ या नौ करोड़ वर्षों में इकट्रा हुत्रा होगा। नमक के अतिरिक्त समुद्र के पानी में ओषजन और कर्वनिद्विओषिर वायव्य भी घुले हुए हैं।

समुद्र के जल के अन्दर वनस्पति और प्राणियों का जीवन कुछ सीमा तक ही सम्भव है। प्राणियों को अपने शरीर-निर्माण के लिये कर्बन, ओषजन, नोषजन, उदजन और स्फुर तत्त्वों की आवश्यकता पड़ती है। यह कहा जा चुका है कि समुद्र के जल में कर्वनद्वित्रोषिद वायव्य और हवा घुली रहती है। हवा में श्रोषजन श्रीर नोषजन दोनों होते हैं। इसके श्रतिरिक्त जल में बहुत से लवण, जिनमें स्फुर भी होता है, घुले हुए पाये जाते हैं। इस प्रकार प्राणियों की सम्पूर्ण त्र्यावश्यकतायें कुछ न कुछ मात्रा में जल में अवश्य विद्यमान रहती हैं। पर पौधों और प्राणियों के जीवन के लिये एक और भी अधिक आवश्यक पदार्थ या सामर्थ्य है जिसे प्रकाश कहते हैं। यदि प्रकाश न हो तो उपर्युक्त सब तत्त्वों के होते हुए भी शरीर-निर्माण न हो सकेगा। अब यह देखना चाहिये कि समुद्र में किस गहराई तक प्रकाश पहुँच सकता है। उष्णकटिबन्ध के प्रदेशों में जहाँ सूर्य्य की किरऐं सीधी पड़ती हैं १५०—२०० फुट नीची गहराई तक की जमीन आँखों से साफ दिखाई पड़ सकती है, पर ६७° उत्तर की त्रोर सूर्य की किरणें तिरछी पड़ने के कारण केवल ८० फ़ुट की गहराई की जमीन ही साफ़ दिखाई पड़ेगी। पर फोटोमाफी के सेटों (चित्र लेने के पटों) द्वारा यह सिद्ध किया गया है कि ३२५० फुट नीचे तक प्रकाश का कुछ भाग अवश्य

पानी के अन्दर प्रविष्ट हो जाता है और ३२५ फुट तक तो साधारण प्रकाश का सम्पूर्ण भाग प्रविष्ट हो जाता है। ऐसा अनुमान किया गया है कि ५०० फुट गहराई तक प्रकाश का इतना अंश अवश्य पानी के अन्दर प्रविष्ट हो जाता है, जहाँ पौधे जीवित रह सकें। अतः यह स्पष्ट है कि ५०० फुट नीचे तक ही पौधे पाये जा सकते हैं। पर मछलियों के समान जलचरों के लिये यह आवश्यक नहीं है कि वे ५०० फुट नीचे तक ही रहें।

सर जॉन मरे ने इन जल-जीवों का विस्तृत विवरण दिया है। हजारों प्रकार के जलचर समुद्रों में पाये गये हैं। उनके विवरण के अनुसार नीचे यह दिया गया है कि कितनी गहराई तक कितने जल-जीव पाये जाते हैं।

गहराई	जलचरों की जातियों की संख्या		
६५० फुट	५००० से ऋधिक जातियाँ		
६५०० फुट	६०० के लगभग जातियाँ		
१३००० फुट	800 """"		
१६२५० फुट	१५० " . " . "		

समुद्र की तलैटी में जमीन है, उसका भी कुछ वृत्तान्त जान लेना अनुचित न होगा। समुद्र-तट पर गहराई कम होती है श्रौर ज्यों-ज्यों समुद्र-तट से दूर हटते जाते हैं, गहराई श्रधिक होती जाती है। ६०० फुट गहराई तक का भाग समुद्र का तटस्थ भाग (continental edge) कहा जाता है। इसका कारण यह है कि समुद्र की तूफानी तरङ्गों का प्रभाव ६०० फुट से अधिक गहरी तलैटी पर कुछ भी नहीं पड़ता है। ६०० फुट तक के गहरे समुद्र के पानी में कीचड़ श्रौर धूल के कण बिखरे होते हैं। इस गहराई की तलैटी में कीचड़ विशेष रूप से होता है, पर इससे श्रधिक गहराई में हरे, नीले श्रौर लाल रङ्ग की सूहम रेणुका पायी जाती हैं श्रौर श्रधिक गहराई की तलैटी में जलजीवों द्वारा त्यक विष्ठा पाया जाता है श्रौर पौधों के श्रवशेष तथा जीवों के श्रस्थिपञ्जर भी पाये जाते हैं। इनके श्रितिक महाद्वीपों के तटों पर कहीं-कहीं व्वालामुखी पर्वत भी होते हैं। इनकी ज्वालाशों में से निकले हुए श्रनेक पदार्थ उड़कर समुद्र में जा गिरते हैं। ये भी समुद्र की तलैटी में पाये जाते हैं।

१६००० फुट से अधिक गहरे समुद्रों की तलैटी में लाल कीचड़ पाया जाता है। इस कीचड़ में लोहे के परमाणु मिले रहते हैं, इसीलिये यह लाल दिखाई देता है।

त्रब हम छोटे-छोटे समुद्रों के विषय में थोड़ा-सा उल्लेख श्रीर करके जललोक का वर्णन समाप्त करेंगे। ये तटस्थ श्रीर श्रान्तरिक समुद्र पृथ्वी के सम्पूर्ण पृष्ट-तल का ५ १ प्रतिशत भाग श्रर्थात् १०००००० वर्गमील का क्षेत्रफल घेरे हुए हैं। इनकी तलै-टी तक सूर्य का प्रकाश पूर्णतः पहुँच जाता है, श्रतः इनमें जल-पौधे समुचित मात्रा में होते हैं, जिन पर अनेक जलचर अपना जीवन निर्भर करते हैं। ये मुख्यतः महाद्वीपों के तट पर स्थित हैं, अतः निद्यों द्वारा इनमें स्थल-भाग का जल आकर गिरा करता है और इसिलये स्थल के अनेक प्रकार के पदार्थ भी इनमें पाये जाते हैं।

समुद्रों को उनकी गहराई श्रीर तलैटी के स्वभाव के श्रनुसार कई भागों में विभाजित किया जा सकता है। समुद्र का एक भाग तट (Strand) कहलाता है। ज्वार-भाटाश्रों का वर्णन पहले किया जा चुका है। जिस समय ज्वार-भाटा का उत्थान होता है, यह तट पानी से भर जाता है पर ज्वार-भाटा के पतन होने पर तट खाली हो जाता है। यहाँ की भूमि में तरह-तरह के पदार्थ होते हैं, जो जल-तरङ्गों के निरन्तर प्रहार के कारण सूक्ष्म रेणुका के रूप में परिणत हो जाते हैं।

तट के आगे समुद्र का एक भाग होता है, जिसे उपतट (littoral sea) कहते हैं। यह गहरे समुद्र और तट के बीच का उथला भाग है। यहाँ भी तरक्षों का वेग अति प्रचएड रहता है, अतः इन तरक्षों द्वारा पदार्थों के मोटे-मोटे टुकड़े तट पर फिंक जाते हैं और सूक्ष्म कण गहरे समुद्रों की तलैटी में बह जाते हैं। उध्ण कटिवन्ध की मूँगाओं को भित्तियाँ समुद्र के इसी भाग में पायी जाती हैं। मूँगे की ये भित्तियाँ शीत-प्रदेशों में नहीं होतीं।

उपतट के पश्चात् रेगु-समुद्र (pelitic seas) त्राता है। यह १५० से ६०० फुट गहरा होता है। इसकी तलैटी में मिट्टी श्रौर पत्थर के सूहम कण सिन्चित रहते हैं। इसीलिये इसे रेणु-समुद्र कहा जाता है। ज्यों-ज्यों गहराई बढ़ती जाती है, हरे-हरे सामुद्रिक नरकुल पौधे कम होते जाते हैं श्रौर लाल या भूरे रङ्ग के एलगा (algae) श्रिधिक मिलने लगते हैं।

इन समुद्रों के अतिरिक्त कुछ अविशिष्ट समुद्र (relic seas) और मीलों भी पायी जाती हैं। काला सागर (ब्लैक-सी) और कास्पियन सागर इसी प्रकार के समुद्र हैं। ऐसा अनुमान लगाया जाता है कि प्राचीन काल में एक बड़ा भारी भूमध्यसागर था, जो उत्तर में उत्तरी महासागर से और दूसरी ओर आजकल के रोमन भूमध्यसागर से मिला हुआ था। पर अब बीच में स्थल प्रदेश के उभड़ आने से कास्पियन सागर चारों ओर जमीन से विर गया है। इसका पृष्ठतल १७०००० वर्ग मील है और समुद्र-तट से यह ६३ फुट नीचे है।

काया ग्रह्याय

छान्तिक्ष

अन्तरिच की गएना वस्तुतः भूमण्डल के साथ ही होती है। समस्त भूमि के तीन भाग हैं—स्थल-मंडल, जल-मंडल और वायुमंडल। इस वायु-मंडल को ही हम अन्तरिच कहेंगे। एक समय था, जब ये तीनों मंडल एक ही थे और समस्त भूमि अतितप्त वाष्पों का समृह थी। धीरे-धीरे यह ठण्डी होती गई, और कुछ वाष्प पदार्थ ठोस के रूप में जम गये और इनका स्थल भाग वन गया, पानी की भाप इस तापक्रम पर द्रव अवस्था में परिएत हो गई और जल बन गई। कुछ वाष्पे ऐसी थीं जो इतने तापक्रम पर द्रव भी न वन सकीं, और वे वायु के रूप में विद्यमान हैं। इनको जल के समान द्रव या अन्य पदार्थों के समान ठोस बनाने के लिये अति शीत तापक्रम की आवश्यकता है—लगभग —१०० श से—२०० श तक की।

भूमि के अतिरिक्त कुछ अन्य प्रहों में भो ऐसा ही वायुमंडल विद्यमान है। सूर्य में तो धातु के वादलों का वायु-मंडल है। शुक्र पर ०० मील तक वायु-मंडल है, और यह सफोद वादलों से आच्छादित रहता है। बृहस्पित के वादल पानी के नहीं, प्रत्युत

कर्वनिद्वित्रोषिद के हैं। शिनः में भी सम्भवतः वायु-मंडल है। पर चन्द्रमा में वायुमंडल का नितान्त अभाव प्रतीत होता है। हमारी पृथ्वी की अवस्था अतिशीत चन्द्रमा और अतितप्त कुछ अन्य प्रहों के बीच की है।

पृथ्वी में जल, स्थल और वायुमंडल किस अनुपात में हैं, यह नीचे के अङ्कों से स्पष्ट हो जायगा।

(१) स्थल का चेत्रफल	१९७,०००,००० वर्गमील
स्थल का आयतन	२५६,०००,०००,००० घनमील
स्थल की तौल	६×१० ^२ टन
(२) जल का चेत्रफल	१५०,०००,००० वर्गमील
जल का आयतन	३००,०००,००० घनमील
जल की तौल	१३×१०³° टन
(३) वायु की तौल	५×१० ^{९५} टन

वायुमंडल में क्या है ?

पृथ्वी के वायुमंडल में अधिकांश मात्रा श्रोषजन श्रीर नोषजन की है, पर इनके श्रितिरक्ष दुछ श्रीर भी गैसें हैं, जैसे कर्वनिद्धिः श्रोपिद् श्राद् । १९ प्रतिशत के लगभग श्रोषजन है श्रीर ७७ ५ प्रतिशत के लगभग नोषजन । कर्वनिद्धश्रोषिद् की मात्रा नगरों में अधिक रहती है, श्रीर जङ्गलों श्रीर प्रामों में कम । साधारणतः यह १ ५ प्रतिशत होती है । ऋतुश्रों के श्रनुसार पानी की भाप भी श्रन्तिर में रहती है, श्रोसत १ प्रतिशत समका जा सकता

है। कुछ गैसें बहुत ही सूदम मात्रा में होती हैं, जिनका विवरण नीचे के श्रङ्कों से स्पष्ट है।

द्यार्गन (त्रालसीम्) १०० भाग वायु में ० ९४१ भाग नेत्रोन (नूतनम्) ५७,००० भाग वायु में १ भाग हीलियम् (हिमजन) १००,००० भाग वायु में १ भाग कृप्टन (गुप्तम्) २००,००० भाग वायु में १ भाग जीनन (त्रान्यजन) १७,०००,००० भाग वायु में १ भाग

इन गैसों के अतिरिक्त परिस्थित के अनुसार अन्य पदार्थ भी होते हैं। जैसे अमोनिया, नोषजन के ओषिद, ओजोन, पिपील-मद्यानाई (फारमेलडीहाइड) आदि। धूल के कण भी अन्तरिच्च में छितरे रहते हैं।

वायु का दवाव और तापक्रम

ह्वा का द्वाव अधिकतर पारे के द्वाव के अङ्कों में नापा जाता है। समुद्र-तल पर यह द्वाव ३० इक्व (७६ श. म.) ऊँचाई के पारे के स्तम्भ के वरावर होगा। यदि समस्त ह्वा का यनत्व प्रत्येक स्थल पर एकसा ही होता, तो समुद्र-तल से ऊपर तक सब ह्वा ३० × १०७५४ इंच ऊँची होती; क्योंकि पारा ह्वा से १०७५४ गुना भारी है, अर्थात् ५ मील तक ऊपर ह्वा होती। पर ऐसा नहीं है। ज्यों-ज्यों हम ऊपर जाते हैं, ह्वा का द्वाव और यनत्व दोनों कम होते जाते हैं। समुद्र-तल से ९०० फुट ऊपर उठने पर द्वाव ३० इंच के स्थान में २९ इंच रह जायगा। निम्न श्रङ्कों से भिन्न-भिन्न ऊँचाइयों का द्वाव प्रव होगा—

द्बाव	ऊँचाई
२० इंच	० फुट
23	980
२८	१८५०
२४	५९१०
२० .	१८५५०
१६	१६०००

इस हिसाब से ३० मील की ऊँचाई पर हवा का दबाव ए

इंच का २०० वाँ भाग ही रहेगा, अतः यह कल्पना की जाती कि हमारा वायु-मंडल ४५ या ५० मील ऊँचा होगा। कुछ लोग का विचार है कि ९०-१०० मील तक भी कुछ न कुछ वायु विह मान होगी। उल्का-पातों की चमक से इस ऊँचाई का कुछ अनुमान लगाया जा सकता है। ये उल्का अन्य तारों से टूट क ज्योंही पृथ्वी के आकर्षण के अन्दर आ जाते हैं, त्योंही पृथ्वी पर गिरना चाहते हैं। उल्का वायु में सङ्घर्ष खाकर देदीध्य

मान होने लगते हैं पर जब तक ये वायु से त्रौर भी ऊपर थे, तब तक हमको दिखाई न देते थे। जैसे ही वायुमंडल में घुसेंगे, चमव के कारण दिखाई पड़ने लगेंगे। ऐसा पाया गया है कि कुह

उल्का ९० मील ऊँचाई तक देखे जा सके हैं। अतः यह अनुमान होता है कि ९० मील ऊँचाई तक हवा अवश्य होगी, जिसके सङ्घर्ष के बिना न तो उल्का चमकते और न हमें दिखाई पड़ते। पर इतनी ऊँचाई पर दबाव कितना कम होगा, इसका अनुमान लगाना कठिन है। १० हजार फुट की ऊँचाई पर ही मनुष्य का दम निकलने लगता है, तो इतने ऊँचे पहुँचने की तो कथा ही क्या।

वायुमण्डल का तापक्रम तो स्थान-स्थान पर और समय-समय पर बदलता रहता है। अधिकतर वायुमण्डल सूर्य्य से सीधा ही ताप प्रह्ण नहीं कर सकता। विकिरण द्वारा पहले स्थलभाग और जलभाग तप्त होता है, और फिर इसके संपर्क में आकर वायु का तापक्रम बढ़ता है। हवा का दबाव जितना कम होगा उतना ही कम वह ताप का शोषण कर सकेगी, इसलिये भी ऊपर की हवा का तापक्रम बहुत कम होता है। पृथ्वी के धरातल पर तो हवा का तापक्रम पृथ्वी के तापक्रम के साथ-साथ घटता-बढ़ता रहेगा, दिन में कुछ और, और रात का कुछ और, पर अत्यन्त ऊँचाई पर तापक्रम अतिकम होगा, और बहुत कम परिवर्तनशील भी। आँधी और हवाओं के चलने के कारण भी जल और स्थल के ऊपर के अन्तरिन्न का तापक्रम घटता-बढ़ता रहेगा।

अन्तरिच के रंग

साधारण भाषा में कहा जाता है कि आकाश का रंग नीला है, पर वस्तुतः यह नीलिमा आकाश की नहीं, प्रत्युत अन्तरिच

की है, आकाश तो इससे भी कहीं अधिक ऊपर तक है। तारे इस नीले आकाश में नहीं चमकते हैं, इस नीले आकाश से भी कहीं अधिक ऊँचे पर।

वायु के चलने के कारण पृथ्वी की घूल के कण अन्तरित्त में विखर कर बहुत उपर तक पहुँच जाते हैं, और इन ठोस धूल के कणों के कारण ही आकाश का रंग नीला प्रतीत होता है। पानी की भाप के जम जाने से भी उपर 'हिमवान' धूल इकट्ठी हो जाती है, और ये वर्ष के छोटे-छोटे कण भी आकाश की नीलिमा में सहायक होते हैं।

धूल से आवृत्त अन्तरित्त में जब सूर्य्य की मन्द किरण प्रविष्ट होती हैं, तो और भागों की अपेद्या उस किरण का नीला भाग हमारी ओर छितर कर पहुँच जाता है। धूल के कण जितने ही छोटे होंगे, आकाश उतना ही अधिक नीला प्रतीत होगा। भूमि की अपेद्या पहाड़ के उपर से यह नीलिमा अधिक स्वच्छ प्रतीत होगी।

सूर्योदय श्रोर सूर्यास्त के समय के रंग बड़े रोचक होते हैं। जिस समय सूर्यास्त हो रहा हो उस समय के रंगों का निरीक्षण करने पर पता चलेगा कि दो प्रकार के रंग हैं, एक तो चितिज के पास के रंग श्रोर दूसरे सूर्य को केन्द्र बनाकर उसके चारो श्रोर के मण्डलाकार रंग।

अस्त होते समय सूर्य पीला या लाल प्रतीत होगा, क्योंकि ह्वा में बहुत दूर तक किरणों के चलने के कारण इनका नीला

भाग इधर-उधर छितराया जा चुका है, जो हमारी आँखों से परे हैं। दोपहर को चितिज श्वेत था, सायंकाल को सूर्य जब चितिज के निकट पहुँचता है, चितिज का रंग पीला पड़ जाता है, और जब चितिज के नीचे आ जाता है तो चितिज में लाल, पीले, नारंगी रंग हो जाते हैं। जो किरण जितनी ही अधिक वायु में होकर हमारे पास पहुँचेगी, उसके कारण आकाश हमको उतना ही अधिक लाल मालूम होगा, क्योंकि उसका नीला भाग उतना ही अधिक दायें-बायें छितर गया होगा। चितिज की लाली पहाड़ के ऊपर से और भी अच्छी लगेगी।

सूर्य की कोई भी किरण हम तक सीधी नहीं आती है। यह वायु में से आते समय मार्ग में मुड़ती हुई आती है। किरण जितनी ही अधिक मुड़ेगी, उतना ही यह कम लाल प्रतीत होगी। किरणों के मोड़ के कारण ही सूर्य हमको उस समय भी थोड़ी देर तक दिखाई पड़ता है, जब यह चितिज के कुछ नीचे पहुँच जाती है, क्योंकि मुड़कर इसको किरणों हमारे पास पहुँच जाती हैं। इसी प्रकार सूर्योदय के समय भी चितिज तक आने से कुछ पहले ही हमें सूर्य दिखाई पड़ने लगता है। इस समय इसका रंग लाल होता है। यदि आकाश में सूर्योदय या सूर्यास्त के समय अति हलके बादल हों तो, फिर रंगों की शोभा का कहना ही क्या।

पश्चिम में सूर्य के छिपते समय पूर्व की गोधूली का रंग भी देखने योग्य होता है। पहले तो पूर्वी चितिज पर हलकी लालिमा की एक पट्टी चढ़ जाती है, श्रीर ज्यों ज्यों सूर्य नीचे डूबता है, पूर्व का श्राकाश त्यों-त्यों लाल हो उठता है। वस्तुतः पश्चिम की मन्द लालिमा ही पूर्व से श्रिधक गहरी लाल होती हुई छितर कर हम तक वापस श्रा जाती है। पूर्ण सूर्यास्त होने पर सब रंग लुप्त हो जाते हैं, पर श्रज्ञात देशों द्वारा छितरा हुआ नीला प्रकाश रात भर श्रानन्द देता रहता है।

अन्तरिच की हवाएँ

अन्तरिच की हवाओं से परिचय सबको है। ये इवाएँ तीन कारणों से चला करती हैं—(१) सूर्य की गरमी के न्यूनाधिक्य से, (२) चन्द्राकर्षण द्वारा जनित ज्वार-भाटों के प्रभाव से, और (३) ज्वालामुखी के उद्गारों से या और किसी आकस्मिक घटना से। समस्त हवाओं का वर्गीकरण इस प्रकार किया जा सकता है:—

- १—ज्वालामौितक त्फान—जब कभी कहीं कोई ज्वाला-मुखी उप हुआ या कहीं धरती फटी तो उसके निकट की वायु में विचोभ उत्पन्न हो जाता है, और कुछ त्फान आने लगते हैं।
- र-ज्वर-वात समुद्र के निकट, विशेषतः निद्यों के मुहाने में, प्रत्येक ज्वार और भाटे के साथ-साथ वायु का जल से थल और थल से जल की ओर बहना प्रारम्भ हो जाता है।

- ३— ग्रह-वायु प्रत्येक यह अपनी धुरी पर घूमा करता है, श्रीर इसके साथ-साथ इसका वायुमण्डल भी घूमता है। भूमध्य-रेखा पर पृथ्वी के इस दैनिक भ्रमण की गति अधिक है श्रीर ध्रुवों के निकट कम। इसी हिसाब से प्रत्येक स्थल के वायु-मंडल की गति भी स्थान-स्थान पर न्यूनाधिक है। इसके कारण ध्रुवों से भूमध्य-रेखा तक वायु का तिरछा बहाव रहा करता है। ध्रुव-प्रदेश से भूमध्य-प्रदेश में जो ठंडी हवाएँ श्रायेंगी, श्रथवा भूमध्य से ध्रुवों को जो गरम हवाएँ जायेंगी उनकी दिशायें तिरछी हो जायँगी।
- ४—व्यापारी हवाएँ - ये हवाएँ सूर्य की गरमी के अनुसार भूमध्य रेखा से ध्रुवों तक, और ध्रुवों से भूमध्य रेखा तक चला करती हैं; गरम प्रदेश की हवाएँ गरम होकर हलकी होती और ऊपर को उठती हैं, और उनके रिक्त स्थान को पूरा करने के लिए ठंडे प्रदेशों की हवायें इघर आ जाती हैं।
- ५—जल और स्थल-समीर नदी या समुद्र के किनारे ऐसी हवाएँ नित्य जाती आती रहती हैं। प्रातःकाल, सूर्य की किरणों से स्थल भाग के ऊपर की हवा शीव गरम होकर ऊपर उठती है, और उसके स्थान में नदी या समुद्र के ऊपर की हवा स्थल की ओर बहने लगती है। सायंकाल को स्थल जल की अपेचा शीव ठंडा होता है और हवा स्थल से जल की और बहने लगती है।

- ६—पर्वत और घाटियों की हवाएँ ऊँचे-ऊँचे पर्वतों और उनकी घाटियों में ये हवाएँ पाई जाती हैं। रात को ये हवाएँ पर्वतों के ढाल की ओर नीचे को बहती हैं, पर दिन में ये नीचे से ऊपर को जाती हैं। जिस जगह घाटी मैदान में खुलती हैं, वहाँ पर इन उतरती हुई हवाओं का वेग अति तीव्र हो जाता है। दिन के समय ऊपर को चढ़ती हुई हवाएँ सापेचतः धीमी होती हैं।
- ७—ववंडर ऋौर तूफान—भिन्न-भिन्न दिशात्रों में जाने वाली हवात्रों के बीच में (विशेषतः जब उनका कई त्रोर त्राक-र्षण हो) कभी-कभी भँवरें पड़ जाती हैं, और विचित्र बवंडर
- श्राने लगते हैं। श्रज्ञात कारणों से कभी-कभी श्राकस्मिक तूकान भी उठते हैं।
- ८—ग्रहण संवन्धी हवाएँ चन्द्र-प्रहण श्रीर सूर्यप्रहण के समय स्थान विशेष का तापक्रम कुछ चणों के लिये परिवर्तित हो जाता है, क्योंकि वहाँ पर छाया श्रा जाती है। तापक्रम की इस भिन्नता के कारण भी हवाश्रों का चलना श्रारम्भ हो जाता है।

ह्वाओं का वेग भिन्न-भिन्न अवस्थाओं में भिन्न-भिन्न होता है, और वेग की तीन्नता के अनुसार इनका दबाव भी घटता-बढ़ता रहता है, जैसा कि निन्न अंकों से विदित होगा—

नाम क्षेत्रकार विकास	वेग प्रति घंटा	द्बाव प्रति वर्ग फुट
शान्त	० मील	० पौंड
श्रति मन्द समीर	२	० ०३
मन्द समीर	9	॰ २३
पवन	88	ं६ ४
वीत्र वात	. 2=	१ ६२
उप्र वात	२७	₹\$8
श्र ाँधी	३६	६ ४ <u>−</u>
तीव आँधी	84	१० १२
उप्र श्रांधी	খন	१७ १२
त्कान	હફ	२९ २६
भयंकर तूकान	94	४५ १२

बादल और कोहरा

अन्तरिक्त में होने वाले व्यापारों में सब से अधिक उल्लेख-नीय बादलों का बनना और बरसना है । सूर्य की गरमी से उष्णकटिबन्ध का ही नहीं, प्रत्येक स्थल का जल कुछ न कुछ भाप बन कर उड़ा करता है, और अन्तरिक्त में पहुँच जाता है। पानी की भाप हवा से हलकी होती है, और हवा के बहाव के साथ-साथ इधर-उधर बहती फिरती है। भाप स्वयं ऋष्ट है, श्रौर जब तक ठएडी होकर इसके जल-कण न बन जावें तब तक दिखाई न पड़ेगी। हमारे चारों श्रोर की हवा में भाप मिली हुई है। वायु का तापक्रम जितना ही श्रिधक होगा उतनी ही श्रधिक भाप इसमें रह सकेगी। १ घनमीटर श्राय-तन में ७६ श. म. दिबाव पर भिन्न-भिन्न तापक्रम पर श्रधिक से श्रधिक जितनी भाप हवा में रह सकती है, यह नीचे के श्रङ्कों से प्रकट होता है—

तापक्रम	भाप (श्राम में)	तापक्रम	भाप (ग्राम में)
०°श	8.28	२५°श	२२.८०
ų٥	६•७६	₹o°	३०•०४
१००	९.३३	३५°	३९-१८
१५°	४२.५१	80°	40.00
. २० °	१७-१३		

मान लो कि दिन में २५° तापक्रम पर हवा में १२ शाम शित घन मीटर भाप है। इस तापक्रम पर अधिक से अधिक २२ म् श्राम भाप हवा में रह सकती है, तो इसकी क्लेदता १२ ४८० २२ म् अर्थात् ५३ शितशत के लगभग मानी जायगी। रात को जब ठण्डक पड़ी तो तापक्रम मान लो ५° हो गया। इस तापक्रम पर अधिक से अधिक ६ ७६ शाम भाप श्रित घन मीटर रह सकती

है। पर हवा में थी १२ प्राम। श्रतः ५ २४ प्राम भाप (१२-६ ७६) का क्या होगा ? यह द्रव जलकणों में परिवर्तित हो जायगी। रात को जो श्रोस पड़ती है, वह वस्तुतः ये जलकण ही हैं। यदि तापक्रम श्रोर कम हो जाय, तो ये जलकण कोहरा श्रोर पाला के रूप में वर्फ वन जायँगे। धूल के कणों पर ये जलकण बिखरे रहते हैं श्रीर धूल इनकी भाप को द्रव बनाने में सहायता देती है।

वनस्पितयों के पत्तों पर जमी श्रोस सर्वथा वायु की भाप की ही नहीं होती। इनकी नसों में होकर जमीन का जो पानी ऊपर खिंचता है, श्रौर भाप बन कर फिर उड़ना चाहता है, वही फिर ठएडक पाकर जल बन जाता है।

जो बात श्रोस श्रीर कोहरे के लिये हैं, वह बादलों के लिये, श्रीर श्रोलों के लिये भी है। समुद्र के जल की बहुत सी भाप उपर को उठती है। उपर का तापक्रम नीचे के तापक्रम से कम होता है, श्रातः यह शनै:-शनैः ठएडी पड़ती जाती हैं। यदि भाप वाली हवा के मार्ग में कोई पहाड़ श्रागया तो ये हवाएँ श्रीर उपर उठने का प्रयत्न करेंगी। जितना उपर चढ़ेंगी उतना ही श्रीर कम तापक्रम मिलेगा।

फलतः तापक्रम इतना कम हो जाता है कि हवा में सब पानी भाप के रूप में नहीं रह सकता, और पानी बरसने लगता है। यदि तापक्रम हिमाङ्क से भी अधिक कम हो गया तो ओले पड़ने लगते हैं।

रूप-रङ्ग के अनुसार बादलों के कई विभाग किये गये हैं।

(१) सिर्रस (cirrus)—ये पाँच से दस मील तक उँचे होते हैं और यद्यपि इनकी वास्तविक गति १००-२०० मील प्रति घण्टा होती है, पर फिर भी भूमि से देखने पर अधिक गतिवान नहीं। प्रतीत होते। ये समानान्तर सूत्रवत् रेखाओं या पक्षों के समान चमकती हुई फुटकों में दिखाई पड़ते हैं।

- (२) सिर्रो स्ट्रेटस (cirro-stratus)— सिर्रस बादलों की अपेवा ये कम नीचाई (चार-साढ़े चार मील) पर होते हैं और वस्तुतः उनकी सूत्र-रेखाओं से मिल कर बने पटल होते हैं। इनके समानान्तर पटल आकाश भर में फैल जाते हैं।
- (३) सिर्रोक्यूमुलस (cirro-cumulus)—जब बादल गोल-गोल फुटकों या गेंदों के रूप में टूट कर तीन मील की नीचाई पर उतर आते हैं, तो उन्हें सिर्रोक्यूमुलस कहते हैं। ये पानी के फसूकर के समान प्रतीत होते हैं।
- (४) क्यूमुलस (cumulus)—ये बादल लगभग किसी न किसी रूप में प्रत्येक दिन दिखाई पड़ सकते हैं। जब धूप पड़ती है, तो नीचे की हवा गरम होकर ऊपर उठती है, और ऊपर धीरेधीरे ठएडी होने लगती है, और एक ऊँचाई पर जाकर इसकी भाप जलकए में परिवर्तित हो जाती है, और क्यूमुलस बादल दिखाई पड़ने लगते हैं। ज्यों ज्यों दोपहर आता है ये बादल बड़े होते जाते हैं, और इनकी चोटी गोल सी होती है और ये ऊपर उठते हुए दिखाई देते हैं। ये डेढ़ मील से टाई मील तक ऊँचे होते हैं।

- (५) क्यूमुलो-निम्बस (cumulo-nimbus)—क्यूमुलस बादलों के अतीव एकत्रित समूह से ही ये बनते हैं, इनमें कड़क और गरज होती है। ये आधे मील से एक मील की ऊँचाई तक होते हैं।
- (६) निम्बस (nimbus)—जिस बादल से पानी बरस रहा हो उसे निम्बस कहते हैं।
- (७) स्ट्रेटस (stratus)—सर पर मँडराते हुए अति नीचे बादल (५०० गज ऊँचे) पानी बरसने से पूर्व स्ट्रेटस कहलाते हैं।

पाँचवाँ ग्रह्याय

श्राकाश

श्राकाश किसे कहते हैं, इसकी मीमांसा करना श्रावश्यक नहीं है। प्राचीन श्रोर श्राधुनिक सभी विज्ञान-वेत्ताश्रों ने श्राकाश को सर्वव्यापक माना है। यह सम्पूर्ण भौतिक पदार्थों की श्रपेचा श्रात्यन्त सूदम हं। श्राकाश ही एक ऐसी सत्ता है, जिसके कारण समस्त विश्वमण्डल श्रपना व्यापार कर रहा है। यदि श्राकाश न होता तो हमें सूर्य का प्रकाश श्रोर ताप कुछ भी प्राप्त न होता तो हमें सूर्य का प्रकाश श्रोर ताप कुछ भी प्राप्त न होता। श्राकाश के द्वारा ही हम विद्युत् की बड़ी-बड़ी तरंगें विना किसी श्रन्य साधन के एक स्थान से दूसरे स्थान को भेज सकते हैं। जो लोग वेतार के तार से परिचित हैं वे इस बात को भली भाँति जानते हैं। श्राकाश बड़ी ही विचित्र वस्तु है।

यह तो सर्वव्यापक आकाश की बात हुई। पर साधारण जनता आकाश किसे कहती है ? किसी बालक से पूछो कि आकाश या आसमान कहाँ है, तो वह उपर उँगली उठा देगा और जो पेड़ों के शिखरों को छूता हुआ नीला नीला वितान तना है, उसे ही वह आकाश समभेगा। ऐसा मालूम होता है कि यह नीला आकाश हमारी छत के उपर ही है, पर यदि हम छत

के उपर चढ़ जायं तो वहाँ भी हम आकाश को न पाएँगे। ज्यों ज्यों हम उपर बढ़ते जायंगे त्यों त्यों आकाश भी और उपर बढ़ता जायगा। उँचे से ऊँचे पेड़ों की शिखाओं से भी आकाश अधिक ऊँचा है। चिड़ियाँ बहुत उँचाई तक उड़ सकती हैं, वायुयान भी बहुत ऊँचे चढ़ जाते हैं, यहाँ तक कि हमारे घर के आकार के बने हुए यान इतने ऊँचे चढ़ जाते हैं कि वे चील के समान छोटे दिखाई पड़ते हैं, पर ये भी आकाश की उँचाई की थाह नहीं ले सकते। इमारी पतंगें और हमारे गुब्बारे भी थोड़ी ही दूर तक जा सकते हैं। पृथ्वी पर खड़े हुए हम तो यह सममते हैं कि ये पतंगें नीले आकाश में उड़ रही हैं, पर यह नीला आकाश इस ऊँचाई से भो बहुत ऊँचा होगा।

श्राकाश को हम बहुरूपिया मान सकते हैं। श्राप सममते होंगे कि श्राकाश नीला है, पर यह बात हमेशा ठीक नहीं है! क्या श्रापने कभी उस समय श्राकाश की श्रोर देखा है जिस समय प्रातःकाल में सूर्य निकलने वाला ही हो। इस समय का दृश्य कितना मनमोहक होता है। कहीं नारंगी रंग, कहीं नीला, पीला, हरा श्रीर गुलाबी रंग, तरह-तरह के रंगों से श्राकाश सुशोभित हो जाता है। पर ज्यों-ज्यों सूर्य्य का उदय होता है, ये रंग विलुप्त होते जाते हैं श्रीर सूर्य के पूर्णोदय पर समस्त श्राकाश तेजोमय श्वेत रंग का हो जाता है। दिन भर यह इसी प्रकार रहता है। सायंकाल को जब सूर्य श्रस्त होने को होता है, उस समय श्राकाश फिर रंग-विरंगे कपड़े पहनने लगता है। उपा-

काल के समान गोधूजी बेला में भी तरह-तरह के रंग दिखाई पड़ने लगते हैं। फिर वहीं लाल, नारंगी, पीले, हरे रंग निकल आते हैं। सूर्यास्त के पश्चात् ये सम्पूर्ण रंग विलुप्त हो जाते हैं और फिर आकाश नीला और निर्मल दिखाई देने लगता है। रात भर आकाश में यही नीला रंग रहता है और प्रातःकाल फिर तरह-तरह के रंग निकलने आरम्भ होते हैं। इस प्रकार रंगों का यह चक्र निरन्तर चला करता है।

यह कहा गया है कि दिन में आकाश का रंग श्वेत होता है और रात को नीला और दिन और रात की सन्धियों में तरह-तरह के रंग दिखाई पड़ते हैं। आकाश को ये रंग कहाँ से मिलते हैं? हमें ये सब रंग सूर्य के प्रकाश से प्राप्त होते हैं। सूर्य का प्रकाश सामान्यतः श्वेत रंग का कहा जाता है। श्वेत रंग सात रंगों का मिश्रण है:—

- (१) लाल
- (२) नारंगी
- (३) पीला
- (8) **हरा**
- (४) आसमानी
- (६) नील
- (अ) बैंजनी या कासनी

प्रकाश एक स्थान से दूसरे स्थान को लहरों के रूप में चलता है। लाल, नारंगी, पीले और हरे रंग की लहरें बहुत बड़ी होती हैं श्रोर श्रासमानी, नील श्रोर कासनी रंग की लहरें छोटी होती हैं। रवेत रंग इन सातों रंगों का मिश्रण है। जब सातों रंगों की किरणें मिल कर प्रकाश द्वारा हमारे नेत्रों में पहुँचती हैं, हमें श्राकाश का रंग रवेत दिखाई देता है। उषा-काल श्रोर गोधूली बेला में ये किरणें पूर्ण रूप से हमारे पास नहीं श्रा पातीं। सूर्य इस समय चितिज के नीचे रहता है। हमारे पास तक पहुँचते-पहुँचते ये किरणें विभाजित हो जाती हैं श्रोर इसलिये श्राकाश में तरह-तरह के रंग दृष्टिगत होते हैं। रात्रि के समय सूर्य पृथ्वी के दूसरे भाग में पहुँच जाता है, उसकी किरणें हम तक नहीं श्रा सकती हैं। तब भी छोटी लहरों की किरणें किसी प्रकार मुड़ कर हमारे पास श्रा जाती हैं। इन छोटी लहरों की किरणें किसणों में श्रासमानी, नीला श्रोर कासनी रंग होता है। हमको इसी रंग में रात्रि को श्राकाश दिखाई देता है। इसीलिये हम श्राकाश को नीला कहते हैं।

श्राकाश में कभी-कभी, विशेषतः वर्षा होने के उपरान्त, इन्द्र-धनुष दिखाई पड़ते हैं । इन्द्र-धनुष में लाल, नारंगी, पीले, हरे सभी रंग होते हैं, जो कि ऊपर बताये गये हैं। वर्षा होने से श्राकाश-मण्डल में जल-कण बिखर जाते हैं। जल की ये गोल बूँदें सूर्य के किरणों के रंग का विभाजन कर देती हैं। इसीलिये तरह-तरह के रङ्ग दिखाई देते हैं। कभी-कभी श्राकाश में जब थोड़े से बादल हों तो उनके कारण भी श्रनेक प्रकार के रङ्ग दिखाई देंगे। श्राकाश का वह दृश्य भी कितना मनोहर होता है, जब नीले बादलों के चारों त्रोर सुनहरे त्रौर लाल रङ्ग की पट्टियाँ बनी रहती हैं।

अब तक हमने आकाश के रङ्गों का विवरण दिया है। दिन में प्रकाश की त्रोर देखने से सूर्य के त्रतिरिक्त त्रौर कुछ दिखाई न पड़ेगा। पर इसका ऋर्थ यह न समभना चाहिये कि इस समय त्र्याकारा में स्रौर कुछ है ही नहीं। रात में त्र्यापको स्राकाश में सहस्रों तारे चमकते दिखाई पड़ेंगे। दिन में भी ये तारे आकाश में ही विद्यमान हैं, पर सूर्य के प्रचण्ड तेज के सामने इनकी ज्योति मन्द पड़ गई है, इसीलिये ये देखे नहीं जा सकते हैं। प्रातःकाल होते ही सब तारे और तारों का राजा चन्द्रमा तेज-हीन हो जाता है। कभी-कभी प्रातःकाल में सूर्योदय होने पर भी चन्द्रमा दिखाई देता रहता है और कदाचित् एक-दो मन्द तारे भी आपको दिखाई दे जायँ, पर इन सबकी ज्योति रात्रि के समान सुन्दर और मनो-मोहक प्रतीत न होगी। सायंकाल को भी इनकी यही अवस्था होती है। कभी-कभी सूर्यास्त के पहले ही आकाश में चन्द्रमा दिखाई देने लगता है, यद्यपि यह सूर्य की ज्योति के कारण कान्ति-हीन प्रतीत होता है। मध्याह्न-काल में चन्द्रमा अथवा तारों का देखना असम्भव ही है। रात्रि को ही अनेक तारागण और चन्द्रमा दृष्टिगत होते हैं।

नत्त्रत्र,पृथ्वी, सूर्य इन सबको मिला कर जो संसार बनता है वह सौर-जगत् कहलाता है। सूर्य को सम्पूर्ण ब्रह्माएड का पिता मानना चाहिये, क्योंकि अन्य सब नत्त्र इसी से उत्पन्न हुए हैं त्रीर इसके त्राकर्षण द्वारा त्राकाश-मण्डल में स्थित हैं। सब नत्तत्र सूर्य की परिक्रमा कर रहे हैं। हमारी पृथ्वी सूर्थ के चारों त्रोर ३६५ है दिन में एक परिक्रमा कर त्राती है। त्रान्य नत्तत्र भी भिन्न-भिन्न काल में त्रापनी यह प्रद्तिणा पूर्ण करते हैं। सूर्य भी स्थिर नहीं है। यह भी त्रापनी धुरी पर बड़ वेग से लट्टू के समान नाच रहा है। कुछ लोगों का यह कहना है कि इस ब्रह्माण्ड में इस सूर्य से भी बड़े त्रानेक सूर्य विद्यमान हैं। होंगे, पर हमें तो त्रापने इसी सूर्य से काम है, क्योंकि हमको तो यही गरमी और प्रकाश देता है और हमारे जीवन की रन्ना करता है।

मुख्य-मुख्य नचत्रों का विवरण देने के पूर्व यहाँ हम एक सारिणी देना उचित समभते हैं, जिससे सब प्रहों के आकार आदि का कुछ तुलनात्मक ज्ञान हो जावे। देखो सारिणी (१)।

इस सारिणी में जो-जो अङ्क दिये गये हैं, उनका तात्पर्य यहाँ दे देना आवश्यक है।

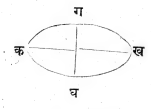
व्यासार्ध —प्रत्येक प्रह एक बड़ा गोला है। इस गोले के बीचो-बीच में जो एक बड़ा वृत्त बनता है उसका अर्द्धव्यास यहाँ दिया गया है। सारिग्गों के देखने से मालूम होगा कि सूर्य का व्यासार्ध सब से अधिक है और बुध नचन्न का सब से कम है।

तौल-सारिणी के दूसरे कोष्ठक में प्रहों की आदे चिक तौल दी गई है। इस तौल में पृथ्वी को इकाई मान लिया गया है, अर्थात् अङ्कों से यह दिखाया है कि अन्य नत्तत्र पृथ्वी से कितने गुने भारी हैं। सूर्य पृथ्वी से तीन लाख उनतीस हजार तीन सौ नव्ये गुना भारी है पर मङ्गल यह से पृथ्वी १० गुनी भारी है।

(सारिणी १)

यह	व्यासार्ध	तौल	भ्रमण पथके त्रज्ञ का दीघ व्यासाध	दैनिक भ्रमण का समय	वार्षिक श्रमणका समय	
	मील	पृथ्जी = १	करोड़ मील	द्वि घः मि०	मध्यसौर दिन में	
सूर्य	४३२=९०	३२९६९०	•••	२५—ः—७	•••	•••
बुध	१३ ८७	०.ई८	३'६	55-0-0	50 SO	0
शुक	३७⊏३	>=१=	इ .७२	○—२३ <u>—</u> ४०	२२४ ७०	٥
पृथ्वी	३९६३ [.] ३	8.000	९:२९	०—२३—५६	३६५'२५६	8
मङ्गल	२१०८	०.४०६	१४.६६	o ₹\$₹\$	६ =४. ९ =	Ď
वृह्०	४३५७०	३१४'५	४="३३	c <u> </u>	४३३२'५९	9
शनि	३६१७०	९ ४ .०७	नन-६२	o-१0-१५	१०७५९'२	80
वरुण	१५४४०	\$8. 80	१७२:२८	c-83-0	३०६⊏६'०	8
इन्द्र	१६६७०	१६'उ२	२७९ २५	š	६०१∓७'७	8

असगा-पथ के अन्त का दीर्घ व्यासार्ध— यह कहा जा चुका है कि सभी मह सूर्य के चारों ओर परिक्रमा लगाते हैं। जिस पथ या मार्ग द्वारा ये सूर्य के चारों ओर घूमते हैं वह पूरा वृत्त नहीं है, प्रत्युत अण्डे के आकार का है। उनका यह अमण-पथ दीर्घ-वृत्त या अण्ड-वृत्त कहलाता है। इस अण्ड वृत्त रूप परिधि के दो व्यास होते हैं। एक लघु व्यास कह-लाता है, और दूसरा दीर्घव्यास। इस सारिणो में इस दीर्घव्यास का आधा भाग अर्थात् दीर्घव्यासार्ध दिया गया है।



क ख=दीघँ व्यास ग घ=लघु व्यास

दैनिक अमण का समय—हमारी पृथ्वी के समान सब प्रहों में दो प्रकार की गतियाँ होती हैं। लट्टू के नाचने के समान ये सब अपनी धुरी पर नाचते हैं। पृथ्वी अपनी धुरी पर २४ घएटे में एक बार अपना चक्कर पूरा कर लेती है। यह इसके दैनिक अमण का समय है। हमारे यहाँ २४ घएटे का एक दिन-रात होता है पर और नक्षत्रों का यह हाल नहीं है। सूर्य भी अपनी धुरी पर

चक्कर लगाता है। पर उसके एक चक्कर में हमारे २५ दिन स मिनट लग जाते हैं। बृहस्पित नचत्र का दिन-रात ९ घरटा मिनट का ही होता है। शिनग्रह १० घरटा १५ मिनट में आ धुरी पर एक चक्कर पूरा करता है। इस समय को दैनिक आ का समय कहते हैं।

वार्षिक अमण का समय— प्रहों की दूसरे प्रकार की म सूर्य की परिक्रमा करना है। प्रत्येक नचन्न सूर्य्य के चारों श्रोर ह रहा है। इस प्रकार के एक पूरे चक्कर में जितना समय ला है उसे एक वर्ष कहते हैं। पृथ्वी का वर्ष २६५ हैं दिन का हो है, पर बुध नचन्न हमारे ५५ दिनों में ही एक पूरी परिक्रमा क कर श्राता है। बृहस्पित नच्नन्न को एक पूरी परिक्रमा क में चार हजार तीन सौ तैंतीस दिन के लगभग लगते हैं इन्द्र को तो ६० हजार १५५ दिन के लगभग लग जाते हैं पाठक श्रनुमान करें कि इन प्रहों का एक वर्ष कितना ल होता होगा। यदि किसी मनुष्य की श्रस्सी वर्ष श्रायु हो उसके सारे जीवन में वरुण प्रह का केवल एक दिन ही सम होगा। इस प्रकार की परिक्रमा के अमण-काल को वार्षिक अम का समय कहते हैं।

चंद्रमाओं की संख्या—पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर घूम है। पर श्रापने देखा होगा कि चन्द्रमा पृथ्वी के चारों श्रोर ह रहा है। श्रोर प्रहों के साथ भी इस प्रकार के चन्द्रमा हैं। के बुध और शुक्र के साथ कोई चन्द्रमा नहीं है। शनि मह के साथ तो दस चन्द्रमा हैं, बृहस्पित के साथ प्र और वरुण के साथ ४ चन्द्रमा हैं। यदि आप बृहस्पित या शनि मह में रहते होते और फिर रात के समय आकाश में आपको प्र—१० चन्द्रमा उद्य होते दिखाई पड़ते तो कैसा आनन्द आता! क्या आप इस आलोकिक शोभा की कल्पना कर सकते हैं!

ये सब चन्द्रमा एक दिशा में ही नहीं घूमते हैं। कुछ तो जिस दिशा में उनके यह घूमते हैं, उसी में वे भी घूमते हैं। इस अवस्था में उन चन्द्रमाओं को अनुकूल-चन्द्र कहा जाता है। कुछ चन्द्र इन प्रहों की गित की उलटी दिशा में चक्कर लगाते हैं। इन्हें प्रतिकूल चन्द्र कहते हैं। बृहस्पित प्रह के प्रचन्द्रों में ७ अनुकूल चन्द्र हैं और १ प्रतिकूल चन्द्र है। वरुए में चारों प्रतिकृल हैं। शिन में ९ अनुकूल और १ प्रतिकूल है। हमारी पृथ्वी का चन्द्र अनुकूल चन्द्र है।

(१) सूर्य

त्राकाश के समस्त सौर-मण्डल का केन्द्र सूर्स्य है, त्रौर हमारी पृथ्वी ही नहीं, त्रौर प्रह भी इसके चारों त्रोर घूमते हैं। पृथ्वी से यह सूर्य सवा नौ करोड़ मील की दूरी पर स्थित है। प्रकाश की गति १,५६,००० मील प्रति सैकण्ड है, त्रौर सूर्य से हम तक प्रकाश त्राने में त्राठ मिनट लग जाते हैं। सूर्य्य का व्यास त्राठ लाख चौंसठ हजार मील के

लगभग है अर्थात् पृथ्वी के व्यास का १८९ गुना। इस हिसाव से आकार में एक सूर्य्य में कोई तेरह लाख हमारी ऐसी पृथ्वियाँ बन सकती हैं। पर सूर्य्य के पदार्थों का घनत्व पृथ्वी की अपेना एक चौथाई ही है, अतः यह पृथ्वी से सवा तीन लाख गुना भारी है।

पृथ्वी अपनी आकर्षण-शिक्त से सभी वस्तुओं को अपनी ओर खींचती है। सूर्य में यह आकर्षण-शिक्त पृथ्वी से १८ गुनी अधिक है। यदि हमारे शरीर की तौल डेढ़ मन है तो यह सूर्य्य में जाते ही ४२ मन की हो जायगी। सूर्य के केन्द्र में दबाव भी बहुत अधिक है, पृथ्वी के दबाव से लगभग दस खख गुना। इतने दबाव पर भी सूर्य का घनत्व इतना कम इसिल्य है, कि इसके अन्दर का तापक्रम कई लाख डिगरी है,—यों तो सूर्य का साधारण तापक्रम ६०००० शतांश माना जाता है। यह स्मरण रखना चाहिए कि जब सोना १०३७ शतांश तापक्रम पर पिघल जाता है, तो यह तापक्रम कितना भयानक होगा।

सूर्य के जिस गोलाकार भाग को हम देखते हैं वह प्रकाश-मण्डल है। दूरदर्शक यंत्रों से देखने पर पता चलेगा कि सूर्य सर्वत्र एक रूप ही श्वेत नहीं है, इसमें अनेक छोटे-छोटे चमकीले कुण दिखाई पड़ेंगे। कुछ तो 'चावल के दानों' के समान हैं, और कुष कलड्क बहुत ही बड़े हैं। ज्योतिषियों ने इनके फोटो लिये हैं। झ दानों का व्यास चार सौ से बारह सौ मील तक लम्बा है। चन्द्रम के कलड्क स्थायी हैं, पर सूर्य के कलड्क बदलते रहते हैं। हमारी पृथ्वी के चारों ओर जैसा वायुमण्डल है वैसा ही एक वायुमण्डल सूर्य के चारों ओर भी है, जिसको पार करके प्रकाश हम तक आया करता है।

सूर्य अपने अन्न पर बराबर घूमता रहता है, यह बात सूर्य के कलड्कों को गित से बिलकुल सिद्ध हो जाती है। सूर्यमण्डल पर मशालों के समान चमकते हुए बादल भी दिखाई देते हैं; जिनकी गित से भी सूर्य का अपने अन्न पर घूमना स्पष्ट हो जाता है।

सूर्य-प्रहण का अध्ययन करने पर सूर्य की बहुत सी बातों का पता चलता है। जब हमारे नेत्रों और सूर्य के बीच में चन्द्रमा आता है तो सूर्य-प्रहण लग जाता है, अर्थात् हम चन्द्रमा की छाया में आजाते हैं और सूर्य चन्द्रमा की आड़ में छिप जाता है। ऐसे अवसर पर लाखों मील जाने वाली रक्त वर्ण की भयानक ज्वालाएँ भी उठती देखी गई हैं। सूर्यप्रहण के अध्ययन से सूर्य के प्रकाश-मण्डल की भी जानकारी की जा सकती है।

सूर्य के चारों ओर हीलियम (हिमजन) गैस, हाइड्रोजन (उदजन) और कैलशियम (खटिकम) गैस के बादल मँडराते रहते हैं।

(२) चन्द्रमा

शोभा में चन्द्रमा की बराबरी करने वाला कोई भी आका-शीय पिएड नहीं है। अन्य नचत्रों की गिनती इसके सामने कुछ भी नहीं। चन्द्रमा अन्य पिएडों की अपेचा हमारे निकट भी बहुत. ्पूरिंगिमा के चन्द्रमा का प्रकाश सूर्य के प्रकाश से ५ लाख गुना कम है। प्रोफ़ेसर पिकरिंग का अनुमान है कि चन्द्रमा में पौधे उगते हैं, पर १४ दिन ही उनका जीवन होता है। इतने हैं समय में वे उगते, बढ़ते और सूख जाते हैं। पर निश्चय बुछ नहीं कहा जा सकता।

(३) ग्रह और तारे

सूर्य और पृथ्वी के अतिरिक्त अन्य सब आकाशीय पिंडों को तारा ही कहा जाता है। ये सब पूर्व में उदित होते हुए पश्चिम की ओर चले जाते हैं। पर प्रहों और तारों की गित में एक मेद है, तारे एक दूसरे की अपेचा नहीं चलते। सप्तिष् जैसे सायङ्काल को दिखाई देते हैं, ठीक उसी स्थिति में मध्य रात्रि में नहीं, पर वे एक दूसरे की अपेचा से नहीं चलते हैं। प्रहों की स्थिति प्रतिदिन तारों की अपेचा परिवर्तित होती रहती है। वे तारों के बीच चलते रहते हैं, कभी आगे बढ़ जाते हैं, और कभी पींछे भी रह जाते हैं।

सौर-मंडल में सूर्य स्थिर सममा जाता है, और इसके अतिरिक्त ९ प्रह ये हैं—बुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शिन, वर्त्तण, इन्द्र, (बारुणी, यूरेनस) और प्लूटो। इनके अतिरिक्त १६०० के लगभग छोटे-छोटे "अवान्तर प्रह" भी हैं। ये सब सूर्य के आकर्षण द्वारा दीर्घवृत्ताकार मार्ग में चलते हैं, और सूर्य की प्रदित्तणा किया करते हैं।

सूर्य के सबसे पास बुध है, और फिर शुक्र। तत्पश्चात् पृथ्वी और चन्द्रमा हैं और इनके आगे मंगल तारा। इसी क्रम से और भी हैं, इन्द्र सब से दूर है।

श्रवान्तर ग्रह—कुछ समय तक लोगों का विचार यही रहा था कि यह केवल सात ही हो सकते हैं। बाद को यह धारणा निमूल ठहरी। पियाजी श्रीर गाउस ने सीरिस (Ceres) नामक एक यह खोज निकाला। इसके पश्चात ही एक दूसरे श्रवान्तर यह का श्रीर पता चला, बाद को मैक्सबोल्फ ने ऐसी विधि बताई जिससे १५०० के लगभग छोटे-छोटे यहों की खोज हो सकी। इनमें से एक यह एरॉस (Eros) है, जो मंगल से भी श्रिधक पृथ्वी के निकट श्रा जाता है (पृथ्वी से सवा करोड़ मील दूर)। इसका व्यास १५ मील है, श्रीर ५ वस्टे १६ मिनट में इसके एक दिन एक रात हो जाते हैं।

(४) बुध

यह नत्तत्र सब नत्तत्रों से बहुत छोटा है और सूर्य के अति निकट है, इसिलए इसका देखना अति कठिन है। दूरदर्शक से यह दिन में ही देखा जा सकता है। शाया-परेली ज्योतिषी ने इसका विशेष निरीत्त्रण किया था। इसके देखने का सब से उत्तम समय या तो वसन्त ऋतु के सायंकाल में या शरद ऋतु के ज्या-काल में होता है। दूरबीन या दूरदर्शक यन्त्र से देखने पर इसके पृष्ठ पर काली-काली रेखायें भी दिखाई दी

हैं। बुध का वेग अन्य प्रहों की अपेचा कहीं अधिक है, और इसकी कचा भी सबसे अधिक दीर्घाकार (चपटी) है। इसिल्ये बुध कभी सूर्य के अतिनिकट और कभी बहुत दूर चला जाता है। बुध में आकर्षण कम है, अतः इसमें वायुमण्डल का होना असम्भव सा है। इसका मुख बादलों से भी ढका नहीं है। सम्भवतः बुध का एक ही मुख सदा सूर्य की ओर रहता हो। इस कारण यहाँ तापक्रम बहुत अधिक होता है। पर दूसरा मुख बहुत ठएडा रहता है। कौन कह सकता है कि इस प्रह में भी प्राणी बसते हैं या नहीं? यदि बसते होंगे तो न जाने वे किस प्रकार के होंगे!

(४) शुक्र

स्र्यं और चन्द्रमा के परचात् आकाश का सबसे अधिक मनोमोहक तारा शुक्र ही है। यह स्र्योंद्य के ४ घएटे पूर्व तक प्रातःकाल और स्र्यांस्त के परचात् ४ घएटे बाद तक सायंकाल देखा जा सकता है। इसीलिये इसे प्रातःकालीन तारा और सायंकालीन तारा ये दो नाम भी दिये गये हैं। यह इतना चमकदार है कि रात्रि के समय इससे परछायों भी पड़ती है। चन्द्रमा के समान इसकी कलायें घटती-बढ़ती रहती हैं। शुक्र दिन में भी देखा जा सकता है। जिस दिन प्रातःकाल ख़्व चमकीला दिखाई पड़ता हो तो सूर्य को ओट करके किसी मकान की आड़ में इसे देखो। सावधानी से देखने पर यह १०-११ बजे दिन तक दिखाई देता रहेगा।

यद्यपि शुक्र पृथ्वी के बहुत निकट आ जाता है, फिर भी यह अच्छी तरह नहीं देखा जा सकता, क्योंकि जब पास आ जाता है तो यह चन्द्राकार दिखाई देता है। शुक्र पर सम्भवतः ऐसी कोई वस्तु है भी नहीं, जो अच्छी तरह देखी जा सके। यह सफ़ेद बादलों से ढका रहता है। कभी-कभी बादलों के हट जाने से कुछ भद्दे रङ्ग के धब्बे भी दिखाई देने लगते हैं। शाया-परेली का कहना है कि बुध के समान शुक्र भी अपना एक ही मुख सदा सूर्य की ओर किये रहता है।

शुक्र पर ७० मील तक वायुमण्डल है, यह सकेंद्र वादलों से आवृत्त भी है। यहाँ पृथ्वी की अपेत्ता दुगुनी गरमी है, फिर भी सम्भवतः यहाँ जीवधारो रह सकते हैं। जीवन के अनुकूल साधन तो यहाँ हैं ही।

(६) पृथ्वी

शुक्र के पश्चात् पृथ्वी हैं। इसके विषय में कुछ भी कहना व्यर्थ है, क्योंकि यहाँ हम लोग रहते ही हैं। इस प्रह में जड़-चेतन सभी प्रकार की सृष्टि विद्यमान है। कुछ भाग इस प्रह के ऐसे हैं, जहाँ बहुत गर्मी पड़ती है और कुछ भाग ऐसे भी हैं जो वर्ष पर्य्यन्त वर्फ से दके रहते हैं। मालूम नहीं, अन्य प्रहों के निवासी हमारी पृथ्वी के विषय में क्या विचार रखते होंगे!!

(७) मंगल

इस यह से हमारी निकटतम दूरी ५२३७०००० मील है, पर पृथ्वी से इसका अन्तर सदा एक सा नहीं रहता है। यह दूरी घटतो-बढ़ती है। यह उन दिनों जब कि पृथ्वी से बहुत निकट रहता है सायंकाल को ही पूर्व दिशा में उदय होता हुआ दिखाई देता है, और प्रातःकाल पश्चिम में अस्त होता है। १५ या १७ वर्ष में एक बार मंगल विशेष बड़े आकार में दिखाई देता है। इस यह की ज्योति अङ्गारे के समान लाल है। मंगल में हमारे ही बराबर, प्रायः २४५ घएटे के दिन-रात होते हैं। पृथ्वी की धुरी के समान इसकी भी धुरी मुकी हुई है, अतः यहाँ भी हमारे यहाँ के समान ऋतुएँ होती होंगी। इस यह का अधिकांश पृष्ठ लाल रंग का है और कहीं-कहीं हरापन भी दिखाई पड़ता है। ऐसा अनुमान है कि यहाँ के धुवों पर भी वर्फ जमी हुई है। बहुत से लोग मंगल में नहरों का होना और ऋषि आदि व्यवसाय भी मानते हैं।

पृथ्वी श्रीर मंगल में एक बड़ा भेद यह है कि पृथ्वी पर तोन भाग जल श्रीर एक भाग स्थल है, पर मंगल में तीन भाग स्थल श्रीर एक भाग जल है। इस प्रकार इस ग्रह में जल की बहुत कमी है। न जाने, वहाँ के प्राणियों का जीवन किस प्रकार चलता होगा। इस ग्रह में वायु की विद्यमानता भी सिद्ध की गई है। परन्तु यहाँ वायु पृथ्वी की श्रपेत्ता बहुत हलकी है। यहाँ की श्राकर्षण-शिक्त पृथ्वी की श्रपेत्ता ३/८ है। मंगल के साथ-साथ दो और उप-मह हैं। एक का नाम फोबोस (Phobos) है जिसका व्यास १० मील ही है। यह मंगल से ५८०० मील की दूरी पर स्थित है। यह प्रतिदिन मंगल की तीन बार परिक्रमा लगाता है। दूसरा उपमह डाइमस (Deimos) है जिसका व्यास केवल ५ मील है। यह मंगल से १४६००० मील की दूरी पर है और लगभग ३०% वर्षट में मंगल का एक चक्कर पूरा कर लेता है।

(८) बृहस्पति

मङ्गल के पश्चात् बृहस्पित यह है। पर दोनों के बीच में छोटे-छोटे बहुत से अवान्तर यह भी हैं। शुक्र और मङ्गल को छोड़ कर अन्य सभी तारों से यह अधिक चमकदार है। हर तेरहवें महीने में यह पूर्व दिशा में सन्ध्या समय उदय होकर प्रातःकाल पश्चिम में डूबता है, और रात भर दिखाई पड़ता है।

वृहस्पित का आकार सौर जगत् में सबसे अधिक है। यह तौल में पृथ्वी से ३०० गुना अधिक हैं, इसकी घनता सूर्य के समान ही, पानी से कुछ अधिक हैं। यह बादलों से आवृत्त हैं, और हिसाब लगाने पर पता चलता है कि इसकी भी कलाएँ घटती-बढ़ती हैं। यहाँ वायुमएडल भी है।

यह बह सूर्य से इतना दूर हैं कि पृथ्वी के प्रकाश का २५ वाँ भाग ही प्रकाश और गरमी वहाँ पहुँचती होगी। वहाँ से सूर्य बहुत छोटा और विवर्ण दिखाई पड़ता होगा। यद्यपि बृहस्पति पृथ्वी से बहुत बड़ा है, पर फिर भी यह अपनी धुरी पर १० घएटे में एक बार घूम लेता है। बृहस्पति अपनी मध्यरेखा पर ५०० मील प्रति मिनट वेग से चलता है, और इतने अधिक वेग के कारण यह बहुत चिपटा हो गया है।

दूरबीन से देखने पर इसकी सतह पर अनेक चिह्न दिखाई देते हैं। इसका लाल और भूरा रङ्ग बहुत ही मनोमोहक प्रतीत होता है। पर इसके पृष्ठ की धारियाँ सदा परिवर्तित होती रहती हैं। एक लाल चिह्न ७५ वर्ष से दिखाई पड़ रहा है, जो ३० हजार मील लम्बा और ७००० मील चौड़ा है। बहुत सम्भव है कि हमें दूर-दर्शक में इसके केवल बादल ही दिखाई देते हैं। एक मत था कि यह पृथ्वी के बराबर अभी कदाचित् ठण्डा नहीं हो पाया है, पर अब पता चला है कि यह बहुत ठण्डा है और इसके बादल पानी के बादल नहीं हैं, प्रत्युत कर्वनद्विओषिद के हैं।

बृहस्पित के ९ चन्द्रमा हैं, जिनमें चार तो हमारे चन्द्रमा के बराबर अथवा कुछ बड़े ही हैं। इनमें से तीन का व्यास और अमणकाल (बृहस्पित का चक्कर लगाने का समय) यहाँ दिया जाता है।

व्यास	भ्रमणकाल
२∙०० मील	३ दिन १२ घएटा
३५५ ?"	७ दिन ३ घएटा
२२ "	६ दिन १८ घएटा
	२ · ०० मील ३५५ ? "

(९) शनि

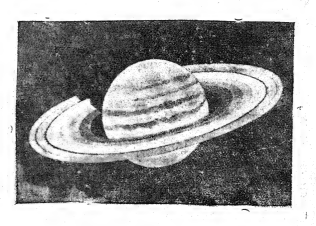
अन्य प्रहों की अपेता शिन का वेग अति कम है, अतः इसे शिन या शनैश्चर नाम दिया गया है, इसका एक चक्कर २९३ वर्षों में लगता है। इसकी चमक भी मैली, धुँधली पीली है। कोरी आँख से देखने पर तो इसमें कोई विशेष शोभा नहीं प्रतीत होती, पर दूरदर्शक से देखने में इसके बलय बड़े ही मनोमोहक प्रतीत होते हैं। ये बलय चिपटी गेंद के चारो ओर बड़ी आँगूठी के समान होते हैं। शिन के अतिरिक्त अन्य प्रहों में बलय नहीं देखे गये हैं।

शिन का घनत्व पानी से हलका है, पानी का लगभग है. । इसका व्यास पृथ्वी के व्यास का ९॥ गुना है, और तौल ९४ गुनी है। यह सूर्य से बहुत ही अधिक दूर पर है। पृथ्वी की अपेचा वहाँ ९०वाँ भाग प्रकाश और ताप पहुँचता होगा। शिन पर सब से सुन्दर वलय की शोभा होगी, साथ ही साथ ९ उपप्रहों की शोभा तो और भी अधिक आकर्षक होगी।

शिन में एक ही वलय नहीं है, प्रत्युत ऐसे तीन वलय हैं। प्रत्येक वलय भी दो भागों में बँटा हुआ है। वलयों का धरातल शिन-कत्ता से मुका हुआ है। हमारी पृथ्वी शिन-कत्ता के धरातल में ही प्रायः रहती है, अतः हमें शिन-वलय का कभी उत्तरी और कभी दिल्लिणी भाग दिखाई देता है, और दोनों के बीच में एक ऐसी भी अवस्था आ जाती है जब हमें इसका कोई भी भाग नहीं

हिखाई देता। ऐसे अवसर पर शिन के उपप्रहों का देखना सुगम हो जाता है। शिन के वलय की ये कलायें चन्द्र की कलाओं के समान ही मनोमोहक हैं।

शिन के फ़ोटो से पता चलता है कि इसके किनारे केन्द्र की ज्यपेक्षा कम चमकदार हैं। इससे स्पष्ट है कि यहाँ वायुमंडल भी ज्यवश्य विद्यमान है।



चित्र १—शनि का वलय (१०) वरुगा

प्राचीन ज्योतिषी केवल वुध, शुक्र, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पित और शिन - इतने ही प्रह मानते थे। पर आजकल के ज्योतिषियों ने हो और प्रहों का पता लगाया है, जिन्हें वे यूरेनस और नेपचून कहते हैं। हम इन्हें वरुण और इन्द्र कहेंगे। सन् १८८१ में विलियम हरशेल (Herschel) ने वरुए की खोज की थी। इसके पृष्ठ के विषय में अभी बहुत कम और बातों का पता चला है। कदाचित् इसमें भी बृहस्पित और शिन के समान बादल और मेखलायें हों। यह अत्यन्त गरम द्रव का बना हुआ है। इसके भी चार उपप्रह हैं। दो की खोज हरशेल ने की थी और दो की लैसेल ने। यूरेनस में गरमी इतनी कम होगी कि होना न होना सब बराबर है। यूरेनस का अच इसकी कचा में ही है, अतः यहाँ की ऋतुएँ बड़ी विचिन्न होंगी।

(११) इन्द्र

एडेम्स (Adams) और लेबेरियर (Leverrier) नामक ज्योतिषियों की गणना के अनुसार सन् १-४५ ई० में इसकी खोज की गई। इसके विषय में बहुत कुछ अभी तक ज्ञात नहीं हो सका है। इसके केवल एक उपग्रह का अभी तक पता चला है, जो इससे २२३०० मील की दूरी पर है, और ६ दिन में एक परिक्रमा पूरी कर लेता है।

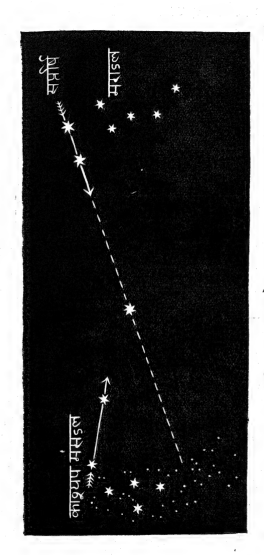
(१२) प्रूटो या यम

मार्च सन् १९३० ई० में पिकरिङ्ग और लावेल ने आकाश के उसी कोने में, जहाँ हरशेन ने यूरेनस का आविष्कार किया था, प्लूटो नामक एक नये ग्रह की खोज की है। इस ग्रह की गित शनैश्चर की गित से भी कम है। सूर्य के चारों ओर उसकी एक प्रदिचिणा में ३०० से भी अधिक वर्ष लगते हैं। सूर्य से जितनी पृथ्वी दूर है, उससे ४५ गुना दूरी पर प्लूटो है। इसका प्रकाश नेपच्यून के प्रकाश से १००० गुना मन्द है। आकार में भी यह बहुत छोटा है।

श्रव इन सब प्रहों का वृत्तान्त यहाँ समाप्त किया जाता है। नीचे की सारिणी में इन प्रहों की सूर्य से माध्यमिक दूरी दी जाती है।

प्रह	दूरी
बुध	३८१००० मील
शुक	.५२३३०००० "
पृथ्वी	९२५२०००० "
मंगल	१५२३७००० ,,
बृहस्पति	५२०२६०००० "
शनि	944800000 ,,
वरुण	१९२१८१०००० "
इन्द्र	३०१०९६०००० ,,
प्लृटो	8000000000 ,,
4	

इन प्रहों के अतिरिक्त आकाश-लोक में सहस्रों अन्य भी तारे हैं, जिनका विवरण देना यहाँ सम्भव नहीं है। आकाश का सप्तर्षि-मण्डल जो सात तारों से मिल कर बना हुआ है, सभी ने देखा होगा। यह सप्तर्षि मण्डल ध्रुव तारे की परिक्रमा करता रहता है। ध्रुव तारा सदा उत्तर की दिशा में ही विद्यमान रहता है। रात में अन्य तारे तो अपना स्थान परिवर्तित करते रहते हैं,



चित्र र—सप्तिषि श्रीर कश्यप मएडल

पर ध्रुव तारा ऐसा है जो सदा अपने स्थान पर अचल रहता है। आकाश में इस प्रकार अचल रहने वाले अन्य तारे भी हैं। पर इन तारों के अचल रहने का यह तात्पर्य कभी नहीं है कि इन तारों में गित होती ही नहीं है। यिद उनमें गित न होती तो पृथ्वी की गित के कारण आकाश में इनका स्थान और इनकी दिशा परिवर्तित होती प्रतीत होती, जैसे कि सूर्य के विषय में है। सूर्य स्वयं अचल है; पर पृथ्वी की गित के कारण यह प्रातःकाल पूर्व में और सायंकाल पिश्चम में दिखाई एड़ता है। ध्रुव तारे की गित पृथ्वी की गित की अपेचा इस प्रकार निभित्त है कि पृथ्वी चाहे कितनी ही क्यों न घूम गई हो, यह तारा हमें अपनी अपेचा से सदा एक ही दिशा में दिखाई पड़ेगा।

त्राकाश में सप्तिषे मण्डल या सात तारों का जो समूह ध्रुव की परिक्रमा करता हुत्रा दिखाई देता है, उसके सात तारों के नाम ये हैं—

१ मरीचि ४ पुलस्त्य
२ त्र्रित ५ पुलह
३ त्र्रंगिरस् ६ कत्

৩ বিशष्ट

इस सप्तर्षि मण्डल के अतिरिक्त एक छोटा सा 'करयप' मण्डल है, जो भ्रुव तारा को मिलाकर एक और लघुसप्तर्षि बना लेता है। ये तारे बृहत् सप्तर्षि की अपेन्ना मन्द ज्योति के हैं।

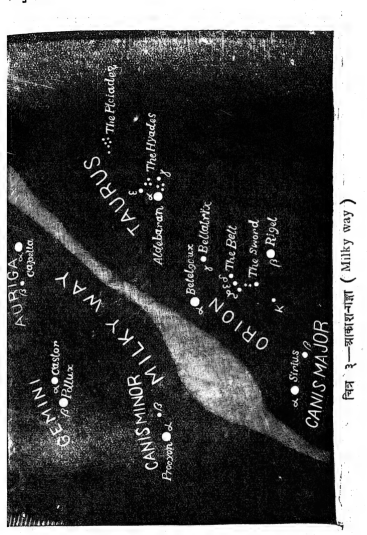
हुटा अध्याय

नीहारिकायें

सृष्टि की रचना कैसे हुई ? क्या हमारी यह ठोस पृथ्वी सर्वदा ऐसी ही थी ? इसमें क्या ये शिलायें और पत्थर, नदी और नाले, समुद्र ऋौर पर्वत, वन ऋौर मरुस्थल हमेशा से ऐसे ही चले आये हैं ? इस सृष्टि का कभी अन्त होगा या नहीं ? मनुष्य और पर्ा, बृत्त और पत्ती सदा ऐसे ही रहेंगे अथवा इनमें भी कोई परिवर्त्तन होगा ? ये सब प्रश्न ऐसे हैं, जो सब के हृद्य में उठते हैं। एक छोटा बचा भी चन्द्रमा को देखकर अपने माता, पिता त्र्यौर भाई-बहनों से पूछ उठता है कि इसे किसने वनाया है, यह दिन को कहाँ चला जाता है, और रात को कहाँ से आ जाता है, आकाश में यह किस प्रकार ऊँचा टँगा रहता है और पृथ्वी पर क्यों नहीं गिर पड़ता ? तारों के विषय में भी इसी प्रकार के प्रश्न उठते हैं। ये सहस्रों तारे त्राकाश में किस प्रकार स्थित हैं और यहाँ से कितनी दूर हैं, या इन तारों में भी हमारी पृथ्वी के समान पशु-पत्ती, मनुष्य श्रौर स्त्री, लड़के श्रौर लड़कियाँ रहती हैं या नहीं। ये सब प्रश्न नये नहीं हैं। पर प्रश्नों का करना तो बहुत आसान है, इनका सन्तोषजनक उत्तर देना इतना सरल नहीं है। इनमें बहुत से प्रश्न तो ऐसे हैं जिनका हम कुछ भी उत्तर नहीं दे सकते हैं। और बहुत से प्रश्नों का हम केवल अध्रा उत्तर ही दे पाते हैं। कुछ ही बातें ऐसी अवश्य हैं जिनके विषय में हम निर्भान्त बृत्तान्त बता सकते हैं।

यहाँ हम अब ऐसी एक वस्तु का उल्लेख करेंगे जिससे बहुत कम पाठक परिचित होंगे, पर यह इतने महत्व की है कि यह इसका श्रस्तित्व न होता, तो इस सृष्टि का बनना भी सम्भव न था। इन्हें नीहारिका कहते हैं। यह ठोस पृथ्वी सदा ऐसी ही नहीं थी। इसकी उत्पत्ति भी इन्हीं नीहारिकात्रों से हुई है। इस अवस्था का विचार कीजिये, जब सम्पूर्ण त्राकाशमण्डल इन्हाँ नीहारिकात्रों से त्रावृत था। जिस प्रकार त्र्यन्तरिच में बाद्त या धुँ आ फैला रहता है, उसी प्रकार ये नीहारिकायें सर्वत्र छायी हुई थीं। ये दूर से कोहरा के समान दिखाई देती हैं। जाड़े की ऋतु में त्रापने देखा होगा कि सूर्योदय के पूर्व और सूर्यास्त के पश्चात् कैसा घना कोहरा छाया रहता है। सृष्टि के आरम्भ में सम्पूर्ण त्राकाशमण्डल इसी प्रकार के कोहरे से ढका हुत्रा था। यह कोहरा ये नीहारिकायें ही थीं। इन्हें श्रङ्गरेजी में नेबुला कहते हैं। इन्हीं नीहारिकाओं के घनीकरण से हमारे सौर-मण्डल का जन्म हुआ।

त्राजकल भी कभी-कभी रात में तारों के समीप कोहरा या धुँत्रा के समान फैला हुत्रा एक श्रंश दिखाई देता है। इसे मन्दाकिनी या त्राकाश-गङ्गा (milky-way) कहते हैं। पर इसे



नीहारिका न सममना चाहिये। यह तो छोटे-छोटे सहस्रों तारों का एक विस्तृत समृह है। ये तारे एक दूसरे के इतने निकट हैं कि दूर से दूध के समान आकाश में फैते दिखायी देते हैं। बड़ी-बड़ी दूरबीनों से देखने पर पता चलेगा कि इस आकाश-गङ्गा में कुछ तारे बहुत ही छोटे हैं, पर कुछ बड़े भी हैं।

श्राकाश में नीहारिकाश्रों का देखना सरल नहीं है। ये विशेषतः उन्हीं स्थानों पर होती हैं, जहाँ तारे बहुत कम संख्या में हैं। कुछ ही नीहारिकायें ऐसी हैं जिन्हें हम श्राँख से सपृष्ट देख सकते हैं, कुछ ऐसी हैं जिनका फोटोग्राफी द्वारा चित्र उतारने पर ही पता चल सकता है। बहुत सों को हम श्रच्छे दूरदर्शक यन्त्रों (दूरबीनों) द्वारा ही जान सकते हैं। पर इसका तात्पर्य यह न सममना चाहिये कि श्राकाश में नीहारिकाश्रों को संख्या बहुत कम है। दूरदर्शक यन्त्रों द्वारा ५ लाख (५००,०००) के लगभग नीहारिकाश्रों का पता लगाया गया है। इन नीहारिकाश्रों में से दो ऐसी श्रवश्य हैं, जिन्हें स्पष्ट रूप से देखा जा सकता है।

त्राकाश में एक नच्चत्र-समृह मृगशीर्ष (orion) कहाता है। यहाँ दिये गये चित्र में यह दिखाया गया है। इस समृह में तीन नच्चत्र एक सीधी पंक्ति 'श्र' में हैं। इस सीधी पंक्ति के नीचे दो नच्चत्र इस प्रकार स्थित हैं कि ऊपर वाली पंक्ति के बीच वाला नच्चत्र श्रौर ये दो नक्षत्र जोड़ने पर एक सरल रेखा बनती है। इन दो नीचे वाले नक्षत्रों के बीच में एक हल्का सा प्रकाश-पुञ्ज-

युक्त कोहरे के समान श्रंश 'न' दिखाई देगा। यह एक नीहारिका है।

> **★★★羽** ★ ○ 可

चित्र ४-मृगशीर्ष नीहारिका

भाद्र-पदी या एएड्रोमीडा में एक और चमकीली नीहारिका है। चित्र ५ में इसकी स्थित भी दिखाई गई है। सप्तर्षि-मएडल आकाश में आसानी से पहचाना जा सकता है। इसका पता लगाकर ध्रुवतारा मालूम करते हैं। ध्रुवतारा से थोड़ी दूर पर पाँच तारों का एक समृह कैसिओपी (cassiopeia) है। बस इसी कैसिओपी के पास एएड्रोमीडा 'ए' का समृह है, जिसमें अलगोल, अलमच, मिरच आदि तारे हैं। अलगोल और अलमच की सीध में ही एएड्रोमीडा की नीहारिका है। यह इतनी चमकीली है कि आँखों से देखी जा सकती है।

श्राँखों से दिखाई देने वाली नीहारिकायें बहुत कम हैं। श्रवस्था-भेद के श्रनुसार इन्हें कई भागों में विभाजित किया जा सकता है। कुछ तो इनमें ऋँगूठी के आकार की (वलयाकार) होती हैं। कुछ प्रही- नीहारिकारें कहलाती हैं, जो एक छोटी



🏝 ध्रुव



चित्र ५-एएड्रोमीडा नीहारिका

चपटी तश्तरी के आकार की होती हैं, और इस तश्तरी के चारों ओर हलकी नीहार-ज्योति होती है। कुछ नीहारिकाओं का गठन बिलकुल असम्बद्ध रहता है।

नीहारिकाओं का एक और समृह है, जिसका गठन सर्पिल ब्राकार का होता है। जिस प्रकार सर्प की कुएडलियं होती हैं. उसी प्रकार ये नीहारिकायें चकर लगाती हुई दिखाई देवी हैं। यह सबने देखा होगा कि जब धुँ आ सीधा ऊपर जा रहा हो और उसी समय यदि हवा का हलका भोंका आ जाय तो वह धुँआ भी सर्प की कुएडली के आकार में नाचता हुआ उपर चढेगा। मर्पिलाकार नीहारिकात्रों में भी इसी प्रकार का परिभ्रमण होता है। लार्ड रोजे के प्रबल द्रदर्शक यन्त्र द्वारा इन नीहारिकात्रों की मर्बप्रथम खोज की गई थी। ये नीहारिकायें सर्वत्र एकसी ही धनी नहीं हैं। कहीं तो अधिक घनी हो गई हैं और कहीं पर कम। ऐसा प्रतीत होता है कि कहीं पर चमकीली घनी गाँठें और कहीं ब्रोटी हलकी गाँठें हैं। ये गाँठें विशेष महत्व की हैं श्रीर ऐसा अनुमान किया जाता है कि इन गाँठों से ही प्रहों की उत्पत्ति होती है। जब ये गाँठें घनी हो जाती हैं तो वह प्रहों का रूप धारण कर लेती हैं। साँप की क़ंड़ली के समान ये संब गाँठें एक चमकीले केन्द्र के चारों त्र्रोर घूम रही हैं। यह चमकीला केन्द्र ही बाद को सूर्य्य हो जाता है और गाँठें प्रहों के रूप में इस सूर्य के चारों त्रोर चक्कर लगाने लगती हैं। समस्त सौर-साम्राज्य की उत्पत्ति इस प्रकार हो जाती है।

इन सिं4लाकार नीहारिकाओं की वर्तमान स्थिति इस बात का प्रमाण है कि हमारे इस सौर-मण्डल के समान कई नये और सौर-मण्डल बन रहे हैं। यह अभी पूरे नहीं बन पाये हैं, पर लाख- दो लाख या करोड़ दो-करोड़ वर्षों में ही इन नीहारिकाशों से अनेक नये सूर्यों और उनके चारों ओर घूमने वाले नये प्रहों की उत्पत्ति हो जायगी। हमारे सौर-साम्राज्य का भी इसी प्रकार जन्म हुआ था। नीहारिकाओं के बाहरी भाग में घनीकरण आरम्भ हुआ। इनमें कई गाँठें उत्पन्न हो गई जो और घनी होकर बुध, बृहस्पति, पृथ्वी, मंगल, शनि आदि नचन्न बन गई। नीहारिकाओं के अन्दर का चमकोला भाग सूर्य्य में परिणत हो गया।

पर यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता है कि वस्तुतः वह नीहारिका किस प्रकार की थी जिससे इस पृथ्वी का जन्म हुआ है। लार्ड रोज़े के दूर-दर्शक यन्त्र द्वारा यह पता चला है कि बहुत सी नीहारिकायें तो केवल छोटे-छोटे तारों का समृह ही हैं, जो परस्पर में अति निकट तथा हमसे बहुत दूर होने के कारण घुँए के रूप में दिखाई देती हैं। सड़क के किनारों पर जलते हुए विजली के लैम्प या दीपमालिका के दिन छतों पर रखे हुए दीपक दूर से देखने में बिलकुल एक दूसरे से मिले हुए दिखाई देते हैं। बस इसी प्रकार बहुत से ऐसे समृह, जो पहले नीहारिका सममें जाते थे, प्रबल दूरदर्शकों द्वारा केवल तारों के समृह ही रह गये हैं। सम्भव है कि बहुत से वे समृह जिन्हें हम आजकल नीहारिका समभते हैं, वे भी तारे ही हों।

सर विलियम ह्यूमिन्स (Huggins) ने यह दिखा दिया है कि यद्यपि कुछ नीहारिकाओं में वैसे ही पदार्थ हैं जैसे कि तारों में, पर कुछ नीहारिकाओं का गठन इनसे बहुत ही भिन्न है।

मे वायव्य या गैस रूप हैं। सन् १७९६ ई० में प्रसिद्ध फ्रान्सीसी ज्योतिर्विद लासास ने इन नीहारिकाओं के विषय में यह मन्तव्य प्रकाशित किया था कि ये गैस के बादल हैं. जो कि इतने गरम हैं कि वे चमकने लगते हैं। यदि आप लोहे के दकड़े को गरम करें तो थोडी देर तक तो वह पूर्ववत् काला ही दिखाई देगा, पर क्रीर अधिक गरम करने पर वह लाल रूप में चमकने लगेगा। यदि भट्टी में बहुत प्रचंडता से तपाया जाय तो यही फिर श्वेत ह्रप में चमकने लगेगा। यह अवस्था ठोस पदार्थ की ही नहीं, प्रत्युत द्रव श्रीर गैस पदार्थों की भी है। प्रचंडता से गरम करने पर ये भी चमकने लगते हैं। नीहारिकाओं के ज्योतिर्भय होने का भी यही कारण है। लाप्लास के सिद्धान्त के अनुसार यह ज्योति-र्मय श्रंश अपने केन्द्र के चारों ओर लटटू के समान नाच रहा है। इसका बाहरी भाग धोरे-धीरे ठंडा होता जाता है। ठंडा होने से सिकुड़न (संकोचन) त्रारंभ होती है, जिसके कारण कुछ ऋंश धना होकर भिन्न-भिन्न वलयों या मुद्रिकात्रों के रूप में पृथक हो जाता है। बस इन्हीं से यहों की उत्पत्ति होती है। लाप्लास का इसी प्रकार का सिद्धान्त था।

लाप्लास के इन विचारों की पृष्टि अन्य वैज्ञानिकों के प्रयोगों द्वारा भी हुई। इस नीहारिका-सिद्धान्त के अनुसार जो भिन्न-भिन्न अवस्थायें होनी सम्भव हैं, वे सब कोटोग्राफिक प्रयोगों द्वारा वस्तुतः चित्रित कर ली गई हैं। सन् १८८७ ई० में डा० आइजक रोबर्ट्स ने एएड्रोमीडा नीहारिका की कोटो ली। उस चित्र द्वारा यह प्रकट होता है कि यह नीहारिका चपटी गोल तश्तरी के आकार की है, इसके केन्द्र में एक चमकता हुआ ज्योतिर्मय भाग है, पर इसका बाहरी भाग केन्द्र भाग की अपेचा कम चमकीला है। यह बाहरी भाग वलय या मुद्रिकाओं में विभाजित होता जा रहा है। जहाँ कहीं भी वलयों के बाहरी भाग में से अन्दर की ओर कुछ देखा जा सकता है, वहाँ यह स्पष्ट पता चलता है कि अन्दर कुछ घने अंश बन रहे हैं, जो सम्भवतः भविष्य में प्रहों का रूप धारण कर लेंगे।

यह बात तो ठीक है कि लाप्लास के अनुमान के अनुसार नीहारिकायें वलयों में परिएत हो रही हैं, पर लासास का अनुमान था कि इन नीहारिकाओं में लट्टू के समान प्रबल गित भी होगी। सार्पलाकार नीहारिकाओं में केन्द्र के चारों ओर कुछ गित अवश्य पाई गई है, पर उतनी नहीं जितना लासास सममता था। जीव्र पीव्र बौर्ण्ड ने सन् १८४८ ईव्र में नीहारिका का एक चित्र लिया, पर उस चित्र में भी सब स्थलों की आपेत्तिक स्थित वैसी ही थी जैसी कि बाद में इसी नीहारिका के लिये गये चित्रों में मिली। इससे पता चलता है कि नीहारिकाओं की अमरण-गित बहुत ही कम है। यदि गित अधिक होती तो कुछ अंशों की आपेत्तिक स्थिति में अवश्य अन्तर मिलता।

दूरदर्शक यन्त्र द्वारा जो कुछ नीहारिकाओं के विषय में ज्ञात हो सकता था, उसका अब तक उल्लेख किया गया है। इसके अतिरिक्त भौतिक शास्त्रवेत्ताओं के पास एक और उपयोगी साम है, जिसके द्वारा नीहारिकात्रों की परीन्ना की जा सकती है। इस परीन्ना का नाम है 'किरणचित्रण'। इस परीन्ना द्वारा पाये गये परिणामों का उल्लेख करने के पूर्व यह बता देना उपयोगी है कि यह किरणचित्रण विधि क्या है।

बहुत से पाठकों ने फानूसी शीशे अवश्य देखे होंगे। पराने समय में बड़े-बड़े घरों में रात को सुन्दर रोशनी करने में भाइ-फानूसों का बहुत उपयोग होता था। जिस समय दीपक जलते थे और प्रकाश इन फानूसों पर पड़ता था तो रङ्ग-विरङ्गी डयोतियाँ निकल कर कमरे की शोभा को बढ़ा देती थीं। जानूसी शीशों का काम यह है कि यदि श्वेत प्रकाश इनमें होकर जावे तो वह कई रङ्गों में विभाजित हो जाता है। यह विभाजन किसी भी तिकोने ठोस काँच से हो सकता है। इस विभाजन के लिये फानूस के समान सुडौल तिकोना पदार्थ जिसे त्रिपार्श्व (Prism) कहते हैं, बनाया गया है। जब रोशनी इसमें होकर जाती है, वो वह रङ्गों में विभाजित हो जाती है। जिस प्रकार के रङ्ग इन्द्रधनुष में दिखाई पड़ते हैं, उसी प्रकार के रङ्ग त्रिपार्श्व में भी दिखाई देते हैं। ये रङ्ग कासनी, नील, श्रासमानी, हरा, पीला, नारङ्गी श्रीर लाल होते हैं। सफेद वस्त त्रिपार्श्व (या कानुसी शीशे में) से देखने पर इन रङ्गों द्वारा विरंजित दिखाई देती है। इस प्रकार की जो रङ्गीन पट्टी प्राप्त होती है उसे किरणचित्र (Spectrum) कहते हैं। इस प्रकार के किरण-चित्र तरह-तरह की रोशनी के लिये अलग-अलग होते हैं।

सूर्य्य के प्रकाश का किरणचित्र और प्रकार का होगा और चन्द्रमा के प्रकाश का चित्र और प्रकार का होगा। हर एक तारे की रोशनी भी एक सी नहीं होती है। अतः प्रत्येक तारे का किरणचित्र भी प्रथक-पृथक होता है।

ज्योतिषियों ने तरह-तरह के किरण-चित्र-दर्शक यन्त्र बनाये हैं। जिनसे सुविधानुसार भिन्न-भिन्न तारों की ज्योति की परीचा की जा सकती है। साधारणतया किरण-चित्र तीन प्रकार के होते हैं:—

- (१) पटट्रीदार किरणचित्र
- (२) काली रेखाओं का किरणचित्र
- (३) चमकीली रेखाओं का किरणचित्र

कासनी नील आसमानी हरा पीला नार गी लाल

चित्र ६-किरणचित्र

उपर कहा जा चुका है कि जब किसो ठोंस, द्रव, या गैस पदार्थ को प्रचंड ताप दिया जाता है तो यह ज्योतिर्मय हो जाता है, अर्थात् चमकने लगता है। लोहा, ताँबा, चाँदी, सोना आदि सभी भटटी में खुब गरम करने पर चमकते हुए दिखाई देते हैं। पर इनमें से हर एक पदार्थ की ज्योति भिन्न-भिन्न तरह की होगी। म्रतः इनके किरण्चित्र भी श्रलग-श्रलग तरह के होंगे। इनकी ज्योति की किरणचित्र-दर्शक यन्त्र द्वारा परीचा करने पर पट्टीदार किरणचित्र प्राप्त होता है। अर्थात् चित्र में लाल, हरे, पोले, नीले श्रादि रंगों की एक दूसरे से मिली हुई बराबर पट्टियाँ होंगी। हर एक पदार्थ की ज्योति के लिये अलग-अलग तरह की पटिट्याँ होती हैं। ठोस, द्रव और घनी गैस वाले पदार्थों का किरणवित्र (चित्र ३, क) पट्टोदार होता है। पर यदि हलकी गैस को तम करके ज्योतिर्भय बनाया जाय और फिर इसका किरणचित्र लिया जाय तो एक दूसरे से हटी हुई रङ्गदार चमकीली रेखायें ही किरण्चित्र में मिलेंगी (चित्र ३ ग)। इस प्रकार का किरण्चित्र चमकीली रेखा का किरण्चित्र या केवल रेखा किरण्चित्र कहलाता है। किरण्चित्र में इन रेखाओं का स्थान विशेष महत्व का है। प्रत्येक तत्व की रेखा के लिये विशेष-विशेष स्थान नियुक्त है, अतः रेखात्रों का स्थान मालूम कर लेने से पता चल सकता है कि ज्योति किस तत्व से आ रही है। इस प्रकार हर एक तारे की ज्योति का रेखा-चित्र मालूम होने पर यह पता चल सकता है कि उस तारे में कौन-कौन तत्व विद्यमान हैं।

काली रेखात्रों का किरणवित्र 'शोषण चित्र' भी कहलाता है। इस किरणचित्र में रङ्ग की परिट्यों के उत्पर कहीं-कहीं काली रेखायें दिखाई पड़ती हैं (चित्र ३, ख)। काली रेखायें कैसे पैदा होती हैं ? मान लीजिये कि किसी ज्योतिर्मय वस्तु से लाल, पीली, और नारङ्गी रेखाओं की किरएों चल रही हैं। बीच में यिद इन किरएों को कोई ऐसा पदार्थ मिला जिसने नारङ्गी रेखा वाली कुछ किरएों को सोख लिया (शोषण कर लिया) तो फिर आप इन रेखाओं का चित्र किरएपचित्र में न पावेंगे। इनके स्थान में केवल काली रेखायें रह जावेंगी। इन काली रेखाओं की स्थिति से पता चलता है कि अमुक तारे से निकली हुई ज्योति का कुछ अंश किन्हीं अन्य पदार्थों द्वारा शोषित हो गया है। इस प्रकार यह पता चल सकता है कि उक्त तारे के चारों ओर किस पदार्थ की वाष्पें घिरी हुई थीं, जिन्होंने कुछ रिश्मयों का शोषण कर लिया है।

सूर्व्य का किरणचित्र लेने पर शोषण किरणचित्र अर्थात् काली रेखाओं का किरणचित्र मिलता है, क्योंकि इसके केन्द्रमें तो घनी ज्योतिर्मय गैसें हैं, जिनके कारण पट्रीदार रिमचित्र मिलना चाहिये। पर इस केन्द्र के चारों ओर अन्य अनेक तत्वों की हलकी वाष्पें हैं जो केन्द्र से आई हुई ज्योति की कुछ रेखाओं का शोषण कर लेती हैं, अतः काली रेखा वाला किरणचित्र ही प्राप्त होता है। कुछ तारे जैसे ब्रह्महृद्य (केपेला) भी इसी प्रकार का किरणचित्र देते हैं।

इस किरणचित्रण विधि का उपयोग नीहारिकाश्रों की ज्योति की परीचा में भी करना चाहिये। पर इनके विषय में एक बड़ी किंवाई यह होती है कि नीहारिकाओं की ज्योति बहुत ही ही ए । सर विलियम छूजिन्स ने सन् १८६४ में सबसे पहले यह बात प्रदर्शित की कि प्रत्येक नीहारिका रेखा-किरएचित्र देती है। अर्थात इसके किरएचित्र में अनेक चमकीली रेखायें होती हैं। रेखा-किरएचित्र का होना ही यह बताता है कि नीहारिका हलकी ज्योतिर्भय गैसों से बनी हुई है, क्योंकि यदि ठोस या द्रव ज्योतिर्भय पदार्थ होता तो पट्टीदार किरएचित्र मिलना चाहिये था। लासास का सिद्धान्त भी नीहारिका के विषय में यही बताता है। इन चमकीली रेखाओं की स्थित से छूजिन्स ने यह अनुमान किया कि नीहारिकाओं में तीन तस्त्र उपस्थित हैं— (१:) हिमजन (हीलियम्), (२) उदजन (हाइड्रोजन) और एक अज्ञात तत्व जिसे नीहारिकम् या नेवृलियम् नाम दिया गया।

सर विलियम ह्यू जिन्स के प्रयोगों के पश्चात् नीहारिकाओं के किरणिचत्र की विस्तृत परीचा आरम्भ हुई। उस परीचा के अनुसार नीहारिकाओं को दो भागों में विभाजित किया गया। पहले विभाग में वे नीहारिकायें रखी गईं, जिनसे एक हलका-पट्टीदार किरणिचत्र मिला, जिसके ऊपर चमकीली रेखायें भी थीं। ये रेखायें उपर्युक्त तीन तत्त्वों की थीं। पाँच सौ के लगभग नीहारिकाओं में ये ही तत्त्व थे। ये नीहारिकायें ज्योति-र्मय वायव्य पदार्थों की बनी थीं।

दूसरे विभाग में उन नीहारिकाश्रों को स्थान मिला जिन्होंने शोषण-किरणचित्र अर्थात् काली रेखाओं वाला किरणचित्र दिया।

ये नीहारिकायें सूर्य्य के समान मानी जा सकती हैं। इन्हें तारें का समृह समभना चाहिये, कम से कम किरणचित्र द्वारा तो तारें में और इन नीहारिकात्रों में भेद नहीं मालूम पड़ सकता है। एएड्रो मीडा की पूर्वोक्त नीहारिका और अन्य सर्पिल नीहारिकायें भी इसे प्रकार का किरणचित्र देती हैं। सर राबर्ट बाल का कहना है कि सर्पिल नीहारिकायें वायव्य रूप में नहीं हैं। ये मुख्यतः पट्टीदार किरण-चित्र देती हैं जिनमें बहुत कम शोषण रेखायें होती हैं। इससे पता चलता है कि अधिकतर नीहारिकाओं का बाहरी भाग अन्दर के भाग से ठएडा है और इस बात में ये सूर्य और तार्ों के समान हैं। पहले विभाग की नीहारिकाओं से चमकीली रेखा का किरण-चित्र मिला था, अतः उन नीहारिकाओं का बाहरी भाग अत्यन्त तप्त ज्योति र्रिय वायव्य पदार्थों का बना हुआ है। यह भी होना सम्भव है कि पहले विभाग की नीहारिकायें ही ठएडी होने पर दूसरे विभाग की नीहारिकायें ही ठएडी होने पर दूसरे विभाग की नीहारिकायें बन जाती हों।

सातकाँ ग्रध्याय

उल्का (Meteorites)

नीहारिकाओं का उल्लेख करते हुए यह कहा जा चुका है कि लासास के सिद्धान्त के अनुसार सौर-जगत् का आरम्भ इन्हीं नीहारिकाओं के घनीकरण द्वारा होता है। सर विलियम ह्यू जिन्स के किरण-चित्र सम्बन्धी प्रयोगों द्वारा यह भी दिखाया जा चुका है कि ये बहुत सी नीहारिकायें वाष्प रूप में विद्यमान हैं और ज्योतिर्मय हैं। छार्ड केल्विन ने यह अनुमान लगाया है कि इन वाष्पों का घनत्व हवा के घनत्व का १० लाखवाँ भाग ही है। अब प्रश्न यह है कि इतने कम घनत्व वालो वस्तु अपनी ज्योति तथा ताप इतने अधिक समय तक कैसे स्थित रख सकती है। होना तो यह चाहिये था कि इसका सब ताप थोड़ी ही देर में विकीर्ण हो जाता और वे नोहारिकायें ठण्डी पड़ जातीं।

इस समस्या के हल करने के लिये सर नारमन लौकयर ने उल्काओं का सिद्धान्त प्रस्तुत किया और प्रोफेसर टी॰ सी॰ चैम्बरलेन ने इसी सिद्धान्त को विशेष रूप से पुष्ट किया। लौकयर और चैम्बरलेन के सिद्धान्त ने नीहारिकाओं के गठन को एक नया ही रूप प्रदान किया। इनके मतानुसार ये नीहारिकाये ज्योतिर्मय वाष्पों या गैसों की बनी हुई नहीं हैं। इनका कहना है कि इनका निर्माण छोटे-छोटे उल्काओं के समूहों से हुआ है। हमारे पाठकों ने निर्मालरात्रि में इन उल्काओं को दूटते हुए अवश्य देखा होगा। कभी-कभी आपको शैय्या पर लेटे हुए दिखाई पड़ा होगा कि तारे के समान चमकती हुई कोई वस्तु अकस्मात् दूट कर पृथ्वी परिगरी चली आ रही है और थोड़े ही समय में अदृश्य हो जाती है। ये चमकीली वस्तुएँ ही उल्कायें हैं। इनके गिरने को उल्कापात कहते हैं। लोकयर का कहना यह है कि नीहारिकायें इन्हें उल्काओं की बनी हुई हैं।

सामान्यतः ये उल्का काले और ठएडे होते हैं, पर जिस समय ये पृथ्वी के वायुमण्डल में पहुँचते हैं, तो घर्षण (रगड़) ह्या इनमें प्रचण्ड ताप उत्पन्न हो जाता है और तब ये तारों के समय चमकने लगते हैं। इसी रगड़ द्वारा पिस कर चूर्ण हो जाते हैं। अतः इस विचार के अनुसार हमें यह मानना पड़ता है कि नीहा रिकाओं में इन उल्काओं के असंख्य समृह आपस में टकराते हैं और पारस्परिक रगड़ के कारण ये गरम हो जाते हैं, और अगरमी से इनका कुछ अंश वाष्पीभूत हो जाता है। यह वाष्प ही अत्यन्त ताप के कारण ज्योतिर्मय हो जाती है। थोड़े समय में यह वाष्प अपना ताप विकीर्ण करके ठण्डी पड़ जाती है। पर इसी समय उल्काओं के शेष ठोस अंश किर परस्पर टकराते हैं और इनका फिर कुछ अंश ज्योतिर्मय वाष्पों में परिण्यत हो जाता है। इस प्रकार यह प्रक्रिया बार-बार होती रहती है और

इस कारण ये नीहारिकायें सहस्रों वर्षों तक ज्योतिर्मय रह

लासास और लौकयर के सिद्धान्त में यही भेद हैं कि लासास तो आरम्भ से ही नीहारिकाओं को वाष्प रूप में मानता है, पर लौकयर का कहना यह है कि ये वस्तुतः तो ठोस उल्काओं से बनी हैं, पर पारस्परिक सङ्घर्ष द्वारा इन उल्काओं का कुछ अंश वाष्प में परिणत हो जाता है। उल्का स्वयं ठण्डे हैं, पर रगड़ के कारण उत्पन्न वाष्पें प्रचण्ड ताप के कारण ज्योतिर्मय हो जाती हैं। वे वाष्पें रगड़ से बराबर पैदा होती रहती हैं, और शीघ ही बुम कर शीतल पड़ती जाती हैं, पर इनकी उत्पत्ति और ज्योतिर्हीन होने का यह क्रम बराबर चलता रहता है।

सर नारमन लौकयर के मतानुसार सम्पूर्ण सौर-मण्डल इन्हीं उल्काओं के घनीकरण से बना हुआ है। एक ऐसे समय की कल्पना कीजिये, जब कि समस्त ब्रह्माण्ड इन्हीं उल्काओं से आवृत्त था। ये उल्का एक प्रकार से सर्वव्यापक थे। जिसको हम शून्य आकाश कहते हैं, वह कहीं भी न था। कालान्तर में इन्हीं उल्काओं का घनीकरण आरम्भ हुआ और यह सौर-जगत् उत्पन्न होगया।

ये उल्का किस पदार्थ के बने हुए हैं और इनकी अवस्था क्या है, यह भी जानने योग्य बात है। ये ठोस पदार्थ हैं और यहाँ तक आते-आते इतने ठएडे हो जाते हैं कि वायु द्वारा सङ्घर्षित होने पर भी गिर पड़ने के कुछ घएटों के बाद ही इनमें इतनी गरमी आती है कि ये हाथ से उठाये जा सकें। इनमें कुछ उल्का तो इसी सीर मण्डल के होते हैं, पर कभी-कभी कुछ उल्का सीर-मण्डल के बाह

हाँ आ जाते हैं। इनमें से कुछ तो सूर्य की परिक्रम लगाते हैं। अतः चैम्बरलेन के शब्दों में इन्हें सूक्ष्म-म्र (planetesimal) कह सकते हैं, पर इनके भ्रमणपथ साधार प्रहों की अपेद्या भिन्न होते हैं। हम इन उल्काओं को तब तक नहं देख सकते, जब तक वे हमारे वायुमण्डल में प्रवेश न करते वायुमण्डल में इनका वेग मिल से लेकर ७० मील प्रति सैकेस तक होता है। वायु द्वारा सङ्घर्षित होकर ये चमकने लगते हैं अमावस्या के दिन निर्मल रात्रि में या कृष्ण-पच के किसी औ दिन जिस समय चन्द्रमा न दिखाई दे रहा हो, प्रति घण्टे आठ दस उल्का गिरते हुए दिखाई देंगे। ऐसा अनुमान लगाया गय है कि प्रति दिन हमारे वायुमण्डल में २ करोड़ के लगभग ऐं उल्का प्रवेश करते हैं जिन्हें हम आँखों से देख सकते हैं।

इनके अतिरिक्त ऐसे भी बहुत से सूहम उल्का होंगे जिन्हें हा बिना दूरबीन की सहायता के नहीं देख सकते। सर नारम लौकयर के कथनानुसार प्रतिदिन पृथ्वी पर ४००,०००,०० (चालीस करोड़) उल्काओं का पतन होता है। इनमें से कुछ वे मटर के दाने के बराबर होते हैं और कुछ ५०० से १००० से तक के भारी होते हैं। पर इन सबका औसत भार इतना क होता है कि दस लाख वर्ष में भूमि के पृष्ठ-तल में केवल कि इच्च की ही वृद्धि होने पाती है। भारतवर्ष में ऐसे उल्का बहुत गिरा करते हैं। हमारे पुराने प्रन्थों में उल्कापात का नाम 'अशिनपात' (या बिजली गिरना) भी है। किसी-किसी रात में उल्कापात की मड़ी सी लग जाती है, जिसे देखने से बड़ा भय मालूम होता है। इनका गिरना इस देश में अशुभ माना जाता है। कभी-कभी इनके गिरने से मनुष्यों की मौत भी हो जाती है और मकानों को भी चृति पहुँचती है।

उल्कापात सभी महीनों में एकसा नहीं होता। किसी महीने में अधिक और किसी में कम। भारतीयों का ऐसा विचार है कि नवम्बर की १५ तारीख़ के लगभग अधिक उल्का गिरते हैं। अगस्त की १८वीं तारीख़ के निकट भीं अधिक उल्का-पात होता है।

उल्का दो प्रकार के होते हैं। अधिकांश उल्का और विशेष-कर वे जो आकार में बड़े हैं, लोहे के बने होते हैं और इनमें ६% से १०% तक नक़लम् (निकल) धातु भी होती हैं। इनमें मगनीसम् आदि धातुएँ भी होती हैं। दूसरे प्रकार के उल्काओं में ऐसे चारीय पदार्थ होते हैं, जो शिलाओं में पाये जाते हैं। इनमें फैल्सपार (पांशुज-स्फटशैलेत), ओलिविन (मगनीस शैलेत) और क्रोमाइट खनिज भी पाये जाते हैं।

बहुत से उल्काओं में कर्बन द्विओषिद, कर्बन एकोषिद, नोष-

यह निश्चयपूर्वक नहीं कहा जा सकता कि इन उल्काह का आदि जन्म कहाँ से होता है। आरहीनियस का विचार है। सूर्य से गोल-गोल कण छूटा करते हैं, जिनका घनीकरण होने। उल्का बन जाते हैं।

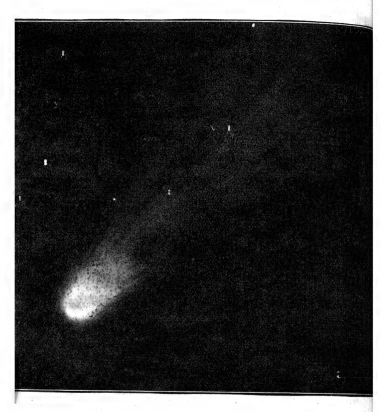
अहिकाँ अध्याय

घूमकेतु (Comets)

धूमकेतु भी ज्योतिर्मय सृष्टि के कौत्हलपंद श्रंश हैं। इन्हें पुच्छल तारा भो कहते हैं। इनमें एक चमकीला दिव्य केन्द्र होता है और जब ये सूर्य के निकट श्रा जाते हैं तो इनमें लम्बी चमक-दार पूँछ भी निकल श्राती है। कुछ धूमकेतु तो सूर्य की पिक्रमा करते रहते हैं। कुछ सूर्य के श्रात निकट प्रतीत होते हैं, पर थोड़ी ही देर में फिर एकदम सूर्य से दूर भाग जाते हैं। ये धूमकेतु परवलय (Parabola) पथ में चलते हैं।

धूमकेतु श्रों और उल्काओं में भी बड़ा सम्बन्व है। कभी-कभी तो धूमकेतु ही उल्का-समूह में पिरणत हो जाते हैं। बीला (Biela) के धूमकेतु के विषय में यह कहा जाता है कि पहले तो यह सूर्य की पिरक्रमा लगाता रहा और सन् १००२ से सन् १८५२ के बीच में ६ ६० वर्षों के अन्तर से यह सदा दृष्टिगोचर होने लगा। पर अन्तिम बार यह दो भागों में दूर गया। जब दूसरे बार इसके देखने की बारी आई तो यह धूमकेतु तो न दिखाई दिया, पर इसके स्थान में उल्काओं का समूह ही दृष्टिगत हुआ। इससे यह अनुमान लगाया गया है कि वह धूमकेतु ही इन उल्काओं में परिणत हो गया है।

इन धूमकेतुत्रों के नाम उनके आ विष्कर्ताओं के नाम पर पहे हैं। बीला ने जिस धूमकेतु को सब से पहले देखा वह बीला का



[सौर-परिवार हे

चित्र ७—ब्रुक्स धूमकेतु

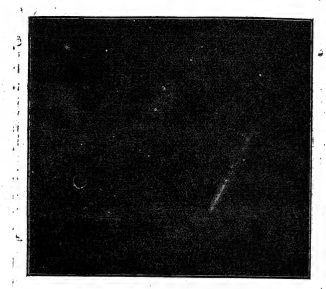
यह केतु सन् १८११ का है। इसने निकलती हुई रश्मियाँ देखो।

धूमकेतु कहलाता है। भारतीय ज्योतिष-शास्त्र में पितामह धूमकेतु, उदालक धूमकेतु, काश्यप धूमकेतु श्रादि का उल्लेख पाया जाता है। इन तीनों धूमकेतुश्रों के भगणकाल (श्रर्थात् सूर्य की परिक्रमा करने का समय) क्रमशः ५०० वर्ष, ११० वर्ष श्रौर १५०० वर्ष बताया गया है।

पाश्चात्य ज्योतिषियों के खोजे हुए धूमकेतुओं में हैली (Halley) का धूमकेतु, एंकी (Enkei) का धूमकेतु, डोनाटी (Donetee) का धूमकेतु और टेम्पल (Tempel) का धूमकेतु अधिक प्रसिद्ध हैं। हैली के धूमकेतु का भगणकाल ५६ वर्ष के लगभग है। यह सन् १८३५ और १९१० में दिखाई दिया था, अब सन् १९५५ में फिर दिखाई देगा। एंकी का धूमकेतु ३ वर्ष ४ मास के अन्तर पर ही दिखाई देता है। डोनाटी का धूमकेतु सन् १८५५ में दिखाई पड़ा था, पर अब उसका कहीं पता नहीं है। टेम्पल का धूमकेतु अब तो उल्का-समृहों में परिणत हो गया है, और यह उल्काराशि ३३३ वर्ष के अन्तर से दिखाई पड़ा करती है। सन् १९१० में टाइरोल स्थान पर एक उल्का गिरा था, जिसके विषय में यह अनुमान है कि यह हैली के धूमकेतु का अंश था।

धूमकेतुत्रों का उल्कात्रों में परिगत हो जाना यह बताता है कि दोनों एक ही पदार्थ के बने हुए हैं। अब एक प्रश्न यह उप-स्थित होता है कि इन धूमकेतुत्रों में ज्योति कहाँ से आती है। नीहारिकाओं की ज्योति के विषय में लोगों का विचार यह था कि

वे ज्योतिर्मय गैस के बने हुए हैं। यही कल्पना धूमकेतुओं के विषय में भी की गई। पर यह कल्पना स्वीकार करना कित ही है, क्योंकि इतनी हलकी गैसें इतना अधिक ताप अधिक काल तक स्थिर नहीं रख सकती हैं, और दूसरी आपत्ति यह है कि इन हलकी गैसों के लिये यह सम्भव नहीं है कि वे सूर्य की ओर इतने



चित्र ---सन् १८८२ का युच्छुलतारा

[सौर-परिवार से

प्रवल वेग से दौड़ सकें, जितने से कि धूमकेतु सूर्य के समीप आते और आकर फिर हट जाते हैं।

ज्योतिषियों ने जिस कल्पना को आजकल स्वीकार किया है

वह यह है कि धूमकेतुत्रों की ज्योति विद्युत् प्रभाव के कारण है।
सूर्य द्वारा धूमकेतु के कर्णों पर एक प्रकार का विद्युत् सञ्चार
उत्पन्न होता है, जिससे ये चमकने लगते हैं। ह्यू जिन्स ने सन्
१८०४ ई॰ में इस धारणा को जन्म दिया था और बाद के प्रयोगों
से इसकी पृष्टि हो गई।

सर विलियम हा जिन्स ने सन् १८८१ में धूमकेतु के किरण-चित्र की परीचा की। इस चित्र में कुछ तो पट्टीदार चित्र मिला जो कि सूर्य के परावर्तित प्रकाश द्वारा पैदा हुआ था। इसके अति-रिक्त चित्र में चमकीली रेखाएँ भी मिलीं, जिससे यह अनुमान लगाया जाता है कि धूमकेतु में वाष्पें भी विद्यमान हैं। ये चम-कीली रेखाएँ दो भागों में विभक्त की जा सकती हैं। एक भाग की रेखाएँ सैन्धकम् तत्व की विद्यमानता की सूचक हैं और दूसरे प्रकार की रेखाएँ उद-कर्वन पदार्थों (अर्थात् कर्वन और उदजन के बने हुए पदार्थों) की सूचक हैं। होगा। भू-वेत्तात्रों ने स्थलों की परीचा करके यह परिणाम निश्चित्र किये हैं कि वायु का कितना वेग स्थलों में कितना परिवर्त्तन कर सकता है। किसी अज्ञात स्थान में भूमि की परीचा करने से पता चलता है कि किसी समय वहाँ पर वायु अधिक वेग से चल रही थी या धीरे-धीरे, अतः यह पता चल सकता है कि उस स्थल के तापक्रम में और समीपवर्ती अन्य स्थानों में तापक्रम का भेद कम था या अधिक। इस प्रकार उन स्थलों की भौतिक स्थिति का कुछ अनुमान लगाया जा सकता है।

वर्षा की बूँदों के प्रभाव से भी भू-स्थल पर अनेक परिवर्तन हो जाते हैं। अतः भिन्न-भिन्न स्थलों की परीचा फरने से यह पता चल सकता है कि उन स्थलों में वर्षा की क्या अवस्था थी। कल्पना कीजिये कि किसी ऐसे स्थल में, जहाँ आजकल बहुत कम वर्ष होती है, दुद्ध ऐसे चिह्न मिलें जो केवल अधिक वर्षा होने वर्त्त स्थलों में ही सम्भव थे, तो यह अनुमान लगाया जा सकता है कि कोई ऐसा समय अवश्य होगा, जब इस स्थल में बहुत वर्षा होती थी।

इत सब साधनों का उपयोग करके यह परिणाम निकाला गया है कि अनेक स्थलों में जहाँ पहले मरुमूमि थी आजकल मीलें हैं और जहाँ आजकल मीलें हैं वह पहले मरुस्थल थे। परीचा कर्त पर यह पाया गया है कि चीन में और दिच्णी आस्ट्रेलिया में एडी लेड के पीछे की पहाड़ियों में एक ही प्रकार की शिलायें हैं। ये सब शिलायें प्राचीनकाल के कैम्बियन खंड में हिमानी-नदों (ग्लेशि यरों) के प्रभाव से बनी हुई बताई जाती हैं। ग्लेशियर वर्फीली नदी के समान होते हैं। इससे स्पष्ट है कि कैम्ब्रियन काल में चीन और दित्तणी श्रास्ट्रेलिया में श्राजकल की श्रपेत्ता कहीं श्रिधक ठंडक पड़ती थी।

इन सब बातों से यह पता चलता है कि भौगर्भिक इतिहास के आरम्भ में बहुत से स्थानों पर आजकल की अपेना अधिक ठंडक पड़ती थी। प्राचीन-कालीन कार्बोनिफेरस खंड को शिलाओं की परीन्ना करने से यह पता चलता है कि भारतवर्ष तथा दन्निणी गोलार्थ के अन्य भागों में उन स्थानों पर बहुत बर्फ पड़ती थी और ग्लेशियर भी विद्यमान थे, जहाँ कि आजकल इनका नामोनिशान भी नहीं है। दक्षिणी अर्फ़ींका में भी इसी प्राचीन समय के बहुत से ऐसे पत्थर विद्यमान हैं, जिनके देखने से यह पता चलता है कि इनमें बर्फ के दुकड़ों की रगड़ें अवश्य लगी हैं। इससे स्पष्ट है कि यहाँ भी उक्त समय में ग्लेशियर विद्यमान थे। क्या यह विचित्र बात नहीं है कि जिस समय भारतवर्ष, अफ्रींका आदि में कड़ाके की बर्फ पड़ती थी, यूरोप आदि उत्तरी गोलार्थ के स्थलों में आजकल की अपेक्षा अधिक गरम जलवायु थी।

पृथ्वी की पुरातन जलवायु इस बात को अधिक सिद्ध करती है कि इसका जन्म ठंडे उल्काओं के संघात और एकीकरण से हुआ है, न कि ज्योतिर्भय वायव्य के घनीकरण से । इसमें सन्देह नहीं कि एक समय ऐसा था, जब कि भूमि के उपर की पपदी

आजकल की अपेचा अधिक गरम थी, परन्तु यदि पृथ्वी का जन्म ठंडे पदार्थों के ऐसे समूहों से हुआ है, जो पारस्पिक संघर्षण के कारण गरम हो गये थे, तो यह गरम अवस्था शीझ ही नष्ट हो जानी चाहिये। यदि पृथ्वी की उत्पत्ति ज्योतिर्भय नीहारिकाओं से मानी जाय तो इसके केन्द्र में इतना ताप होना कभी सम्भव नहीं है जितना कि इसमें पाया जाता है। ऐसी अवस्था में पृथ्वी की पपड़ो नीचे से इतनी नियमित रूप से फिर गरम न हो पाती और समस्त भूमि ठंडी पड़ जाती। इससे मालूम होता है कि ज्योतिर्भय भाप के घनीकरण से भूमि की उत्पत्ति मानना ठीक नहीं है।

पृथ्वी की पपड़ी का निर्माण

सम्भवतः यह पृथ्वी ठएडे उल्काओं के एकीकरण से बनी, पर एक समय ऐसा अवश्य आ चुका है जब कि इसका पृष्ठतत आजकल की अपेचा अधिक गरम था। यह गरम उल्काओं के संघर्षण से पैदा हुई थी। संघर्षण के अतिरिक्त गरमी पैदा होने का एक दूसरा भी कारण था। जब सब उल्का आपस में मिल गये तो इस प्रकार बने हुए पिएड में सङ्कोचन आरम्भ हुआ। यह सङ्कोचन भी गरमी का कारण है। सूर्य्य की भी अधिकांश गरमी इसी संकोचन से उत्पन्न हुई है, न कि सूर्य्य-स्थित-पदार्थों के जलने के कारण। सूर्य वाष्पों का समृह है, यदि इसमें स्थित-पदार्थों के जलने के कारण ही गरमी होती, तो जिस हिसाब से सूर्य्य अपनी

गरमी अन्य लोकों को दे रहा है, उस हिसाब से इसमें अधिक समय तक गरमी न रह सकती। ऐसा अनुमान लगाया गया है कि यदि सूर्य के आकार के बराबर कर्बन का एक गोला तपाया जाय तो इसमें ३ हजार वर्ष से अधिक गरमी नहीं रह सकती है। पर सूर्य लाखों वर्षों से बराबर हमको गरमी देता रहा है। इसका कारण यही है कि इस गरमी का मुख्य कारण सूर्यस्थ वाष्पों का संकोचन है। जर्मन-विज्ञान-वेत्ता हेल्म-होल्ज ने इस संकोचन का हिसाब लगा कर यह दिखा दिया है कि इसके आधार पर सूर्य में बहुत दिनों तक गरमी रह सकती है। उसकी गणना के हिसाब से यदि सूर्य के व्यास में अतिदिन १६ इंच या प्रति ११ वर्ष में १ मील संकोचन होता रहे तो यह बराबर गरम बना रहेगा।

इसी प्रकार का संकोचन पृथ्वी के उल्का-पिंड में भी हुआ। वे उल्का मुख्यतः लोहे के बने हुए थे, जो कि ताप का अच्छा चालफ है। अतः संकोचन से जो ताप उत्पन्न हुआ वह सम्पूर्ण पिएड में फैल गया। इस पिएड के पृष्ठतल से धीरे-धीरे कुछ ताप विसर्जित होने लगा और गरम पृष्ठतल ठंडा हो गया। संकोचन द्वारा उत्पन्न गरमी से बहुत से पदार्थ पिघल भी गये। पर पृथ्वी के केन्द्रस्थ पदार्थों के पिघलने के लिये अधिक अवकाश न था, क्योंकि जब कोई वस्तु पिघलती है तो ठोसावस्था की अपेचा वह अधिक जगह घरती है। पर उपर के पदार्थों के दबाव के कारण पृथ्वी के अन्दर के पदार्थों को इतनी जगह कहाँ मिल सकती थी कि वे पिघल कर बढ़ जायँ। अतः भू-पिंड का केन्द्रस्थ भाग

ठोस ही रहा। जो वस्तुएँ अधिक शोध पिघल सकती थीं वे उपर के तल में पिघल कर बहने लगीं। पृथ्वी के अन्दर भी जो कुछ पिघले हुए अंश थे वे पिंड की भारी धातुओं के संकोचन से उपर आ गये। इस प्रकार पृथ्वी के अन्दर तो धातुएँ रह गर्यी और पथरीले पदार्थ उपर आ गये। यह पथरीला पिघला हुआ भाग ठंडा होने पर पृथ्वी की पथरीली पपड़ी बन गया। यही बात है कि पृथ्वी का धातु-कोष अन्दर की तरक है और शिला-कोष उपर है।

रेखियो-एक्टिविटी या रिश्मशिकत्व का हिसाब लगा कर लाई रेले ने भी यही अनुमान लगाया है कि पृथ्वी के अन्दर धातुकोष अवश्य विद्यमान है। पृथ्वी के प्रष्ठतल पर जितना रिश्मशिकत्व है, उसके हिसाब से ४५ मील की तह में रिश्मशिक युक्त परार्थ होने चाहिये, पर यदि और अधिक तह में ये होते तो पृथ्वीतल पर की रिश्मशिक मात्रा और अधिक होती। इससे पता चलता है कि ४५ मील के नीचे रिश्मशिकत्व पदार्थ नहीं हैं। यह विदित बात है कि लोह-उल्काओं में रिश्मशिकत्व नहीं होता है। बहुत सम्भव है कि पृथ्वी में ४२ मील नीचे लोह उल्का तथा नक्कलम् आदि धातुएँ होंगी, अतः पृथ्वी के भीतर धातुकोष की विद्यमानता मानना अनुपयुक्त न होगा।

पृथ्वी की पपड़ी पथरीली शिलाओं की बनी है। प्रत्येक शिला एक व अनेक पदार्थों से मिलकर बनी हुई है। इन पदार्थों को खनिज कहते हैं। ये खनिज दो प्रकार के होते हैं—एक रस खनिज श्रीर दूसरे मिश्रित खनिज । जिन खनिजों के चूर्ण पानी से धोकर या हाथ से ही जिनके कण चुन-चुन कर दो पृथक भागों में श्रलग नहीं किये जा सकते हैं उन्हें एकरस खनिज कहते हैं। मिश्रित खनिज कई खनिजों के मिश्रण होते हैं। इनमें से बहुत से मिश्रित खनिज कई एकरस खनिजों के मिश्रण को गलाकर ठंडा करने से बनाये जा सकते हैं। बहुत से मिश्रित खनिज प्रकृति में ही पाये जाते हैं, उनको कृत्रिम रूप से तैयार नहीं किया जा सकता है।

निम्न खनिज एकरस खनिजों के मिश्रण को गलाकर कृत्रिम रूप से तैयार किये जा सकते हैं:—

१ श्रोलिविन

१. भूरा माइका (अभ्रक)

२ पाइरोक्जीन

५ फेल्सपार

३ गारनेट

६. द्रिडाइमाइट

कार्ट ज, श्वेत माइका (अभ्रक), टोपाज, दूरमेलिन आदि कृत्रिम रूप में अभी तक नहीं बनाये जा सके हैं।

इस प्रकार शिलाओं में पाये जाने वाले खनिज दो विभागों में बाँटे जा सकते हैं। एक तो वे जो पिघले हुए खनिजों से बनाये जा सकते हैं और दूसरे क्वार्ट्ज, श्वेत माइका आदि के समान वे जिनके बनने की प्रक्रियायें इतनी जटिल हैं कि अब तक क्रियम रूप से उनका बनाना सम्भव नहीं हुआ है।

पृथ्वी के पृष्ठतल पर सबसे पहले वे चट्टानें बनी होंगी, जो साधारणतया गला कर बनाई जा सकती हैं। इनके खनिजों में सिलीका (शैलम् धातु का श्रोषिद्) नहीं पाया जाता है, श्रक्ष ये चारीय कहलाती हैं। कुछ शिलाश्रों में लोहा श्रोर मगनीसम् भी होता है। इन शिलाश्रों के पश्चात् उन शिलाश्रों की स्थिति है, जो चारीय हैं। इन शिलाश्रों के खिनजों में प्रेनाइट श्रधिक प्रसिद्ध है। इस प्रकार भौगभिक इतिहास में भूमि सर्व प्रथम तीन भागों में विभाजित हुई—(१) केन्द्रस्थ धातुकोष (२) शिलाकोष, जिसके नीचे की तह में चारीय शिलायें, लोह श्रोर मगनीसम् वाले खिनज हुए श्रोर (३) जिसकी अपरी तह में श्रम्लीय शिलायें, जिनमें कार्युज, सैन्धक शैलेत श्राद् खिनज हुए।

इस प्रकार पृथ्वी के पृष्ठतल की पपड़ी बन गई। अब इन पपड़ियों के भीतर भूमि की क्या अवस्था है, इसका पता लगाने के लिये भूकम्प या भूडोल की भी सहायता ली गई है। जब किसी तालाब या नदी में एक कक्कड़ डाला जाता है, तो जिस स्थान पर कक्कड़ गिरता है, उसके चारों ओर गोल-गोल लहरें उठने लगती हैं और ये लहरें तालाब के एक किनारे से दूसरे किनारे तक पहुँच जाती हैं। यदि कीचड़ में कक्कड़ डाला जाय तो उसमें भी कुछ लहरें उठेंगी, पर इनका वेग उतना न होगा जितना कि पानी की लहरों का था। इससे मालूम होता है कि इस प्रकार की लहरें भिन्न-भिन्न तरल पदार्थों में भिन्न-भिन्न वेग से चलती हैं।

पृथ्वी में जो भूकम्प आते हैं वे भी तो इसी प्रकार की तरङ्गें है। पृथ्वी की पपड़ी में जब कभी चित पहुँचती है या किसी

ब्बालामुखी का प्रकोप होता है तो इस प्रकार की लहरें चलने लगती हैं। ये लहरें दो प्रकार से चल सकती हैं। या तो पृथ्वी के पृष्ठतल पर ही होकर ऋपने विपरीत स्थान पर पहुँच जाँय, या पृथ्वी के अन्दर होती हुई दूसरे स्थान पर पहुँचें। पृथ्वी गोल है, अतः पृथ्वी के भीतर सीधी घुस कर पृष्ठतल के दूसरे स्थान पर पहुँचने में कम समय लगेगा अौर यदि पृष्ठतल के उत्पर ही उत्पर जाना बाहेंगी तो इन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचने में अधिक समय लगेगा। इसके अतिरिक्त इन लहरों को मार्ग में जिस प्रकार के पदार्थ मिलेंगे उनकी अवस्था पर भी इन लहरों का वेग निर्भए रहेगा। प्रोफ़ेसर मिल्ने ने हिसाब लगाया है कि पृथ्वी के अन्दर होकर तो ये लहरें ५ ५ मील प्रति सैकेएड के हिसाब से चलती हैं, पर पृथ्वी की पपड़ी में होकर केवल १'-६ मील प्रति सैकेएड ही वेग रह जाता है। इन वेगों के हिसाब से मिल्ने ने पता लगाया है कि चालीस मील मोटी पृथ्वी की पपड़ी है और इसके नीचे धातु का एकरस कोष है। श्रोल्डम महोदय ने अपनी परीचाओं से यह परिणाम निकाला है कि धातुकोष के नीचे भी एक और कोष है, जिसे केन्द्रस्थ कोष कहते हैं। यह किसी अज्ञात पदार्थ का बना हुआ है।

पर इस प्रकार की पृथ्वी से कोई अधिक लाभ नहीं हो सकता था, क्योंकि इसकी सम्पूर्ण धातुएँ पृथ्वी के दुरूह गर्भ में लुप्त थीं, जहाँ से धातुओं को प्राप्त करना मनुष्य-शिक के बाहर था। बिना धातुओं के मनुष्य-जीवन का निर्वाह होना असम्भव ही है ।

स्कुरतत्व (फास्फोरस) भी श्रिप्त-शिलाश्रों में छोटे-छोटे कणों के ह्य में विखरा हुआ था, जिनसे लाभ उठाना दुष्कर ही था और विना स्फुर के भी तो मनुष्य या प्राणियों का शरीर नहीं बन सकता है। कार्ण भी, जिनका उपयोग भवनों के निर्माण करने में होता है, श्रज्ञात शिलाश्रों के बीच में छिपा हुआ था। यह मिट्टी जो अनेक रूप से हमारे लिये आवश्यक है, उस समय इस रूप में नथी। शरीर-निर्माण का एक और आवश्यक पदार्थ नोषजन (नाइट्रोजन) केवल वायुमण्डल में ही था, पर इस रूप में यह प्राणियों और वनस्पतियों के लिये किसी काम का भी नहीं है। यद्यपि जीवन की आवश्यक समस्त सामग्री इस पृथ्वी में विद्यमान थी, पर वह सब ऐसी अवस्था और ऐसे स्थलों में थी कि उससे लाम उठाना असम्भव ही था।

श्रतः प्राणियों के विकास के पूर्व इस पृथ्वी में फिर परिवर्तन श्रारम्भ हुए। इनके द्वारा पृथ्वी की सम्पत्ति का वितरण श्रौर विभाजन हुश्रा। जिस प्रकार वड़े-बड़े नगरों के बाजारों में दूर-दूर के स्थलों से भिन्न-भिन्न वस्तुएँ श्राकर श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करती हैं, इसी प्रकार पृथ्वी में भी श्रानेक स्थलों पर बाजार खुल गये, जहाँ सब जगहों की वस्तुएँ एक स्थान पर मिलना सम्भव हो गईं।

पृथ्वी की अवस्था में ये परिवर्त्तन तीन प्रकार के साधनों से हुए। पहले प्रकार के साधन ने शिला-कोष की शिलाओं को तोड़ना आरम्भ किया। दूसरे प्रकार के साधनों ने शिलाकोष के

इत दुकड़ों का निर्वाचन किया अर्थात् भिन्न-भिन्न पदार्थों को अलग-अलग किया। तीसरे प्रकार के साधनों ने शिलाकोष के इन निर्वा-चित अंशों को फिर भिन्न-भिन्न प्रस्तरों के रूप में सञ्चित करना आरम्भ किया। इस प्रकार तीन साधनों द्वारा शिलाकोष की शिलाओं से नई शिलाएँ बननी आरम्भ हुई।

्र अब दो प्रकार की शिलाएँ हो गईं। एक तो वे, जो पृथ्वी के वनते समय पिघले हुए भाग के टएडे होने से बनी थीं। इन्हें 'मुख्य-शिलायें' (primary rocks) कहते हैं। दूसरे प्रकार की शिलायें इन्हीं मुख्य शिलात्रों के विभाजन और नये रूप से संचय होने से बनी हैं। इन्हें 'गौण-शिलायें' (secondary) कहते हैं। मुख्य शिलात्रों पर वायुमण्डल की गैसों का प्रभाव पड़ता है, जिससे इनमें परिवर्तन आरम्भ हो जाते हैं। वायु में ओषजन, कर्बन द्वित्रोषिद श्रोर जलवाष्प, ये तीन ऐसे श्रंश हैं-जिनका उपयोग प्रकृति मुख्य शिलात्र्यों के भञ्जन करने में करती है। इन शिलाओं के कुछ अंशों से ओषजन संयुक्त हो जाता है। श्रोषजन से अन्य पदार्थों के संयोग का नाम श्रोषदी-करण है। इस प्रक्रिया में ताप भी उत्पन्न होता है और पदार्थों के ब्रायतन में भी वृद्धि होती है। इसका तात्पर्य यह है कि त्रोषदीकरण के पूर्व पदार्थ जितनी जगह घेरता है उससे अधिक जगह उसे त्रोषदीकरण के पश्चात् घरने के लिये चाहिये, पर इन शिलात्रों के आस-पास खाली स्थल न होने के कारण इन्हें त्रपनी समीपस्थ अन्य शिलात्रों से सङ्घर्षण करना पड़ेगा और जिस प्रकार गरम काँच पानी पड़ते ही दुकड़े-दुकड़े हो जाता है, ये मुख्य शिलायें भी त्र्योषजन से संयुक्त होकर फैलने के लिये अवकाश न पाने के कारण चूर-चूर हो जाती हैं।

वायु में कर्बनिद्धिश्रोषिद भी है। जब वर्षा होती है ते यह पदार्थ जल में घुल कर पृथ्वी पर श्रा जाता है। यह जल जमीन में प्रविष्ठ हो जाता है। श्रोर वहाँ की चट्टानों से इसमें घुला हुशा कर्बनिद्धिश्रोषिद संयोग से जो पदार्थ बनते हैं उन्हें कर्बनेत कहते हैं। शिलाश्रों को संयोग से जो पदार्थ बनते हैं उन्हें कर्बनेत कहते हैं। शिलाश्रों का मुख्य तत्त्व शैलम् या सिलीकन है। जब तक शिलाश्रों में यह तत्त्व रहता है तब तक इन पदार्थों को शैलेत (सिलीकेट) कहते हैं। पर श्रव कर्बनिद्धिश्रोषिद के प्रभाव से ये शैलेत कर्बनेत में परिणत हो जाते हैं। इस परिवर्तन के कारण भी शिलाश्रों का विभाजन श्रौर भञ्जन श्रारम्भ होता है।

वायु में जो जल विद्यमान है, वह भी इन मुख्य शिलाओं को तोड़ने में सहायक होता है। यह वाष्पजल धीरे-धीरे शिलाओं में भिदने लगता है और उनके छेदों और दराजों में भर जाता है। रात को ठएडा होकर यह जल बर्फ बन जाता है। बर्फ पानी से अधिक स्थान घेरती है, अतः बर्फ बन कर जब जल फैलता है तो फैलने के लिये अवकाश न पाकर यह चट्टानों को तोड़ डालता हैं। इस जल का दूसरा प्रभाव यह होता है कि इसमें कर्बनद्विओषिद घुले होने के कारण बहुत से कर्बनेत इसमें घुल जाते हैं और इस प्रकार शिलाओं में परिवर्तन हो जाता है।

इन सब प्रभावों के द्वारा मुख्य शिलायें टूट-टूट कर दुकड़े हो जाती हैं, श्रौर फिर बाद को इनसे नई शिलाएँ बननी श्रारम्भ होती हैं। इन शिलाश्रों का विस्तृत वर्णन श्रागे दिया जावेगा।

दसकाँ ग्रध्याय शिलायें ग्रीर प्रस्तर

शिलायें दो प्रकार की होती हैं—मुख्य और गौण शिलायें।
पृथ्वी के बनते समय पियले हुए भाग के ठंडे होने से जो शिलायें
वनी थीं उन्हें मुख्य शिलायें कहते हैं । इन मुख्य शिलाओं में
कई कारणों से परिवर्तन हुए, और ये दुकड़े-दुकड़े हो गईं । वे
दुकड़े फिर आपस में मिलकर नई शिलाओं के रूप में जम गये।
इस प्रकार गौण शिलाओं की उत्पत्ति हुई। वस्तुतः ये शिलायें
कई प्रकार की मुख्य शिलाओं से बनाई गई हैं । मुख्य और
गौण शिलाओं की अवस्थाओं में चार विशेष भेद हैं:—

[क] मुख्य शिलायें रवेदार पदार्थों की बनी होती हैं। जिस प्रकार किसी द्रव घोल को धीरे-धीरे ठंडा करने से रवे जमने लगते हैं, इसी प्रकार आदि अवस्था वाली पृथ्वी के द्रव जब ठएडे होने लगे तो रवों के रूप में पदार्थ पृथक् होने लगे और इनसे ही बड़ी-बड़ी शिलायें बन गईं। गौए शिलायें मुख्य शिलाओं के दुकड़ों से बनी होती हैं।

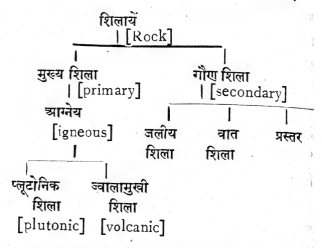
[ख] मुख्य शिलायें त्रारम्भ में त्रित उच्च तापक्रम के गरम द्रव के रूप में थीं, त्रीर बाद को धीरे-धीरे ठएडी होकर

ठोस होगई । इन्हें इस कारण आग्नेय शिलायें कहते हैं। गौण शिलायें अधिकतर जल के प्रभाव द्वारा बनी हैं, अतः इन्हें कभी-कभी जलीय शिलायें भो कहते हैं। पर जो गौण शिलायें मुख्य शिलाओं पर हवा के भोंकों से परिवर्तित होकर बनी हैं, उन्हें वात-शिलायें (aeolian) कहते हैं।

[ग] गौण शिलायें मुख्यतः जल अथवा वायु के प्रभावों से वनती हैं। अतः बहुधा ये चौड़ी-चौड़ी लम्बी तहों में जम जाती हैं। ऐसी शिलाओं को 'प्रस्तर' कहते हैं। क्योंकि 'स्तर' शब्द का अर्थ 'सतह' है। ऐसी शिलाओं में एक के अपर लगे हुये दूसरे स्तर दिखाई देंगे। मुख्य शिलाओं में इस प्रकार के स्तर नहीं होते हैं।

[घ] मुख्य शिलायें तप्त द्रवावस्था से ठोस होकर वनी हैं, अतः इन शिलाओं में प्राणियों, वनस्पितयों आदि के अवशेष नहीं पाये जाते हैं। कारण यह है कि जहाँ ये चट्टानें वनी थीं वहाँ किसी भी प्राणी का जीवन सम्भव नहीं है। पर गौण शिलाओं में उन जानवरों और वनस्पितयों के अवशेष पाये जाते हैं जो उस समय वहाँ विद्यमान थे, जब कि ये शिलायें बन रही थीं। उन अवशेषों की परीचा करने से ज्ञात हो सकता है कि ये शिलायें स्थल भाग पर बनी हैं या जल के अन्द्र। यदि जल के अन्द्र रहने वाले जीवों के अस्थि-पिंजर श्राप्त हुए तो सममना चाहिये कि ये जल के अन्द्र बनी हैं, पर यदि स्थल श्रान्त के जीवों और वनस्पितयों के अवशेष मिलें तो यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि इनका निर्माण स्थल भाग में ही हुआ है।

अव हम इन शिलाओं का कुछ विस्तृत वर्णन देंगे। ये सब शिलायें निम्न प्रकार कई भागों में विभाजित की जा सकती हैं:



इन सब प्रकार की शिलाओं की सूदम परिभाषा यहाँ एकत्रित कर देना अनावश्यक न होगा।

मुख्य शिला—वे शिलायें मुख्य शिलायें कही जाती हैं, जो द्रव पदार्थों के घनीकरण द्वारा बनी हैं। सबसे पहले इन्हीं शिलाओं की उत्पत्ति होती है।

गौण शिला — मुख्य शिलात्रों के विभाजन होने के पश्चात् कर्णों के नये रूप में इकट्ठा होने से जो शिलाये वनती हैं, उन्हें गौण शिलाये कहते हैं।

आग्नेय शिला—मुख्य शिलाओं को ही बहुवा आग्नेय शिला

भी कहा जाता है। आग्नेय कहने का तात्पर्य यह है कि ये बहुधा आरम्भ में प्रचण्ड तप्त द्रव के रूप में थीं।

प्लूटोनिक शिला—इन आग्नेय शिलाओं में से जो शिलायें यथ्वी के सबसे भीतरी भाग में बनीं, उन्हें प्लूटोनिक शिला कहा जाता है।

व्वालामुखी शिला—वे आग्नेय शिला, जो पृथ्वी के अन्दर के द्रव के वाहर निकल आने के कारण पृष्ठ-तल पर बनीं, व्वालामुखी शिलायें कही जाती हैं।

जलीय शिला—ये वे गौण शिलायें हैं जो मुख्य शिलात्रों पर जल के प्रभाव पड़ने से बनी हैं।

वात शिला — जब मुख्य शिलायें वायु द्वारा विभाजित हो जाती हैं और इनके कण दूसरे रूप में इकट्ठा होकर जम जाते हैं तब ये वात शिलायें कही जाती हैं।

प्रस्तर—गौण शिलायें ही बहुधा एक पर दूसरी कई सतहों में जम जाती हैं। श्रतः इन्हें प्रस्तर भी कहते हैं।

इन सब शिलाओं के विभाग की ओर दृष्टि डालने से पता चल जावेगा कि शिलाओं का कोई आदर्श-विभाग नहीं किया जा सकता है। मुख्य शिला और गौण शिला ये दो विभाग करना ही अधिक उचित प्रचीत होता है।

गौण शिलात्रों में चार प्रकार के पदार्थ सम्मिलित हैं :— [१—बालू के पत्थर

२—मिट्टी

३—चूने के पत्थर

४-कोयला

बालू के पत्थर की बनी हुई शिलाओं में बालू के कए होते हैं। गौए शिलाओं की आरम्भिक अवस्था में वालू होती है, जो वायु अथवा जल के प्रभाव द्वारा मुख्य शिलाओं के परिवर्तित होने से बनती है। आरम्भ में बालू के कए बहुत छोटे-छोटे होते हैं। धीरे-धीरे यह छोटे-छोटे कए आपस में मिलने लगते हैं और बड़ा रूप धारए कर लेते हैं। कालान्तर में यही बालू के पत्थरों में परिएत हो जाते हैं। जब ये बहुत ही दृढ़ता से आपस में मिल जाते हैं तो ये काट्ज कहलाने लगते हैं।

बालू के ये पत्थर कभी-कभी ढेलों के रूप में आप से आप जुड़ जाते हैं। इनका रचना-क्रम और रूप नियमित नहीं होता है, ऐसी अवस्था में इन्हें 'कड्कड़' कहा जाता है। बालू के पत्थरों में बाल के सूदमतम कण का व्यास ०००० स. म. (मिलीमीटर) होत है। यदि किसी प्रकार ये कण इतने से भी और अधिक छोटे हो जाय तो ये 'मिट्टी' कहलाने लगते हैं। इस प्रकार मिट्टी और बाल में कोई विशेष रासायनिक भेद नहीं है। भेद केवल कणों के आकार का है।

मिट्टी भी कई प्रकार की होती है। चिकनी मिट्टी, बलुही मिट्टी, स्लेट आदि। स्लेट की मिट्टी में कए एक विशेष कम में नियमित रहते हैं और ये अत्यन्त दबाव के अन्दर दबाये जाते हैं। मिट्टी बहुत ही उपयोगी पदार्थ है, क्योंकि यह बहुत नरम होती है। कृषि

ऋादि के लिये इसकी उपयोगिता बहुत ही अधिक है। मिट्टी का बड़ा गुण यह भी है कि यह पानी को अपने अन्दर प्रविष्ठ नहीं होने देती है। इसका लाभ यह है कि वर्षा का पानी पृथ्वी के अन्दर अधिक गहरी सतह तक प्रविष्ठ होकर बेकार नहीं होने पाता है, नीचे मिट्टी के उपर कुएँ के अन्दर बहता रहता है। कभी-कभी स्रोतों के रूप में बाहर भी निकल श्राता है।

गौण शिलाओं का तीसरा भाग चूने का पत्थर है। इसका रासायनिक नाम खटिक-कर्बनेत है। यह खड़िया के रूप में या सङ्गमरमर पत्थर के रूप में पाया जाता है। जल और कर्बन दिओषिद के प्रभाव से यह अर्धकर्बनेत में परिणत होकर पेड़ों और जलजीवों के व्यवहार में आता है। जब ये पेड़ या जीव नष्ट हो जाते हैं तो इनके अस्थि-पिंजर एवं अवशेष इकट्ठा हो जाते हैं। और इन्हों से कालान्तर में चूने के पत्थर भी बन जाते हैं। चूने के पत्थर की उपयोगिता का वर्णन देना अनावश्यक ही है, क्योंकि इसका व्यवहार नित्य-प्रति मकानों के बनाने में किया जाता है। पृथ्वी के उपजाऊ बनाने में भी यह सहायता देता है।

गौण शिलाओं का अन्तिम अङ्ग कोयला है। कोयले का मुख्य भाग कर्षन कहा जाता है। कभी-कभी बड़े-बड़े जङ्गल पृथ्वी के अन्दर दव जाते हैं और वहाँ इनका विभाजन आरम्भ होता है। चीण होते-होते इनका कोयला शेष रह जाता है। कोयला या कर्षन के कई रूप होते हैं। साधारण कोयला, पत्थर का कोयला, प्रेफाइट या लेखनिक जिसकी पैंसिलें बनती हैं, धुँआ का कर्षन

जो मैदा के समान चिकना होता है, श्रीर सब से श्रनमोल कर्वन जो हीरा कहलाता है। हीरा भी कोयले का एक रूप है।

कोयला पाँच प्रकार का प्राप्त होता है :--

१-भूरा कोयला या लिग्नाइट-यह भूरे रङ्ग का गरम कोयला है। यह हाल का ही बना होता है।

२—घरेलू कोयला—जो घर में अङ्गीठी आदि के जलाने में काम आता है। यह कठोर, काला और भञ्जनशील होता है।

३—गैस-कोयला—यह कोयला ऐसी गैस देता है जो तीत्र श्वेत ज्वाला से जल सकती है। रोशनी करने के लिये पहले इसका बहुत व्यवहार किया जाता था।

४—तैल-कोयला (त्रायल-शेल)—इसमें बहुत से पार्थिव पदार्थ भी मिले रहते हैं। यदि इसको धीरे-धीरे गरम किया जाय तो इसमें से तैल स्रवित होने लगता है।

५ - एन्थ्रे साइट कोयला - यह त्राग के लिये सबसे उपयुक्त कोयला है। इसमें अन्य कोयलों की अपेन्ना कर्बन की अधिक मात्रा होती है। यह बिना ज्वाला या धुँ आ के जलता है।

ग्यारहकाँ ग्रह्याय

पृथ्वो पर परिवर्तन

इस बात पर वैज्ञानिकों में बहुत विवाद चलता आ रहा है कि
पृथ्वी के स्थल और जल भागों में कभी विनिमय हुआ है या
नहीं। भूमि के इतिहास में क्या कोई समय ऐसा भी था जब जहाँ
आजकल समुद्र हैं वहाँ कभी महाद्वीप विद्यमान हों और जहाँ
आजकल स्थल-भाग है वहाँ कभी जल ही जल हो। भारतवर्ष की
ही बात लीजिये। कुछ लोगों की यह कल्पना है कि आजकल
जिस स्थान पर राजपूताने की मरुभूमि है, वहाँ पुराने समय में
समुद्र था। यही अवस्था अरब के रेगिस्तान और सहारा मरुभूमि
के विषय में भी कही जा सकती है।

प्राचीन सभ्यता के अवशेषों के आधार पर इतिहास-वेत्ताओं का यह भी अनुमान है कि एक समय ऐसा था जब भारत-वर्ष दिल्ला में आस्ट्रेलिया एवं अफ्रीका से मिला हुआ था। एक ओर वाली, जावा, सुमात्रा, बोर्नियो, लंका आदि आजकल के द्वीप सब एक दूसरे से मिले हुए थे और दूसरी ओर दिल्ला पश्चिम में अरब सागर के स्थान में स्थल भाग था, जो मैडागा-स्कर आदि को मिलाता हुआ भारतवर्ष का सम्बन्ध अफ्रीका से करता था।

यूरोप के बहुत से द्वीपों के विषय में भी यही कहा जा सकता है। यह बहुत सम्भव है कि इक्नलैएड, स्काटलैएड, और आयलैंड के द्वीप मुख्य यूरोपीय महाद्वीप से मिले-जुले हों और फ्रांस और इक्नलैएड के बीच के इक्नलिश चैनल का पुराने समय में अस्तिल भी न हो। इसी प्रकार यह भी माना जा सकता है कि स्केंडिने विया का भी सम्बन्ध प्रेटिबटेन के द्वीप से हो। भूमध्य-सागर में आजकल कई द्वीप पाये जाते हैं, जो सम्भवतः किसी समय महाद्वीप के भाग ही होंगे। इटली के पास का सिसेली तो अवस्य ही किसी समय प्रायद्वीप से मिला हुआ था। यह भी सम्भव है कि यूरोप और अफ्रीका के बीच का भूमध्य-सागर अभी थोड़े दिनों का ही हो, पहले दोनों महाद्वीप एक ही हों।

पृथ्वी के इतिहास में थल और जल भाग में कुछ न कुछ विनिमय अवश्य हुआ होगा, पर वैज्ञानिकों का ऐसा विचार है कि पूर्णतः थल-भाग कभी जल-प्रदेश में अथवा जल-भाग थल प्रदेश में परिएत नहीं हुआ। शान्त और अशान्त महासागरों के बहुत से गहरे भाग इस प्रकार के हैं जिनके लिये यह कहना कि यहाँ सृष्टि के इतिहास के किसी समय में जल न था, अनुवित ही प्रतीत होता है। इसी प्रकार यह भी विश्वास होना कठिन है कि हिमालय और तिब्बत प्रदेश अथवा भारत का दिन्हणी जैदे किसी समय जल के अन्दर विद्यमान था।

वर्तमान समय की पृथ्वी कई महाद्वीपों में विभाजित की गई है। इस पृथ्वी पर अनेक प्रकार के पशु, पत्ती और पौधे पाये जाते हैं । ये पशु-पंत्ती प्रत्येक स्थान और महाद्वीप में अलग-अलग जातियों के होते हैं । प्राणिशास्त्र-विशारदों ने इन जीवों का निरीत्तण करके सम्पूर्ण पृथ्वो को सात विभागों में विभाजित किया है :— १—नव-उत्तरी प्रदेश, जिसमें मैक्सिको तक फैला हुआ उत्तरी अमरीका सम्मिलित है ।

२—नव-उष्ण प्रदेश, जिसमें मध्य श्रौर दिल्ला श्रमरीका की गिनती है।

इ—उपोत्तरी प्रदेश, जिसमें समस्त यूरोप, दिन्नणपूर्वी भाग छोड़ कर शेष एशिया और भारत और अफ्रीका के एटलस पर्वत की श्रेणियाँ हैं।

४—इथियोपियन प्रदेश, (हवश देश) जिसमें उपोत्तरी प्रदेशान्तर्गत भाग को छोड़कर अफ्रीका का समस्त भाग सिम्मिलित है।

५ - प्राच्य प्रदेश, जिसमें भारतीय प्रायद्वीप, दिल्ला-पूर्वीय एशिया और मलाया द्वीप-समृह सम्मिलित हैं।

६—आस्ट्रेलियन प्रदेश, जिसमें आस्ट्रेलिया, टसमेनिया, न्यूगिनी, और निकटस्थ अन्य द्वीप हैं।

्र प्रन्यूजीलेण्ड प्रदेश, जिसको विचित्र पशु-पिचयों के कारण एक स्वतंत्र ही विभाग समका जा सकता है।

ये सात विभाग विशेषतः पत्तियों के ानरीत्तरण के आधार पर ही बनाये गये थे। पर अन्य पशुओं के लिये भी ये विभाग उपयुक्त हैं। एक प्रदेश के पशु दूसरे प्रदेश में तभी जा सकते हैं जब कि दोनों प्रदेश एक दूसरे से संयुक्त हों अथवा उनके जाने के लिये अन्य सुविधायें हों। अफ़ीका और दिल्ला अमरीका के पित्र्यों में विभिन्नता इसी कारण है कि दोनों के बीच में अटलािएटक महासागर है और यह सम्भव नहीं है कि एक महाद्वीप के प्रश्ली दूसरे महाद्वीप में इतने बड़े सागर को पार करके पहुँच सकें।

लाइडेकर (Lydekker) नामक वैज्ञानिक ने दूध पीने वाले पशुत्रों का निरीचण करके सम्पूर्ण पृथ्वी को तीन भागों में विभाजित किया था। पहला आक्टोंजिया, जिसमें उत्तरी अम्रिका, अफ़ीका और एशिया सम्मिलित हैं। दूसरा नीओजिया, जिसमें द्चिणी और मध्य अमरीका हैं और तीसरा नोटोजिया, जिसमें आस्ट्रेलेशिया और पोलीनीशिया प्रदेश हैं।

पशुत्रों की विभिन्नता बहुत से देशों में पायी जाती है। थैलों में अपने बच्चों को लटका कर ले जाने वाले ऐसे पशु, जिनके दो दाँत आगे दिखाई देते हैं, केवल आस्ट्रेलिया अथवा उसके निकटस्थ द्वीपों में ही पाये जाते हैं। कंगारू-जीव इसी जाति के पशु हैं। विकास-वादियों का यह कहना है कि सृष्टि के ऐतिहासिक काल में ऐसे जीव आस्ट्रेलिया, दिलिएी अमरीका और कदाचित दिलिएी एशिया और अफ़ीका में भी विद्यमान थे। दिलिएी अमरीका और उत्तरी अमरीका के उत्तरी भाग में भी आजकल थैलों में अपने बच्चों को लटका कर ले जाने वाले जीव, जिनके बीच के जबड़े में दो से अधिक दाँत आगे निकते दिखाई देते हैं, पाये जाते हैं। जीवन के सङ्घर्ष में अन्य स्थानों के ऐसे जीवों का तो लोए

हो गया है । यूरोप और एशिया में ऐसे जीवों के केवल अवशेष पाये जाते हैं। इन प्रदेशों में उच्चश्रेणियों के पशुओं ने इनका नाश कर दिया। कदाचित् उस समय जब कि उच्चश्रेणी के पशुओं का यूरोप और एशिया में विकास हुआ, आस्ट्रेलिया इन प्रदेशों से अलग था। अतः आस्ट्रेलिया में ये कंगारू अब तक पाये जाते हैं। ये जीव अब केवल आस्ट्रेलिया और दिच्णी अमरीका में पाये जाते हैं। इससे पता चलता है कि एक समय ऐसा था जब आस्ट्रेलिया और दिच्णी अमरीका मिले हुए थे।

इसके अतिरिक्त बहुत से ऐसे अन्य जीव भी हैं, जो आजकल केवल अफ्रीका, आस्ट्रेलिया और दिल्ला अमरीका में तो मिलते हैं, पर जिनका उत्तरी गोलार्ध के प्रदेशों में नाम तक नहीं पाया जाता। इससे यही पता चलता है कि आस्ट्रेलिया, दिल्ला अमरीका और अफ्रीका तीनों को संयुक्त करने वाला एक थल-मार्ग दिल्ला गोलार्ध में अवश्य था, जो कालान्तर में समुद्र के बीचे विलीन हो गया। अन्धे साँप जिन्हें टिफलोपीडा कहते हैं, मध्य और दिल्ला अमरीका, दिल्ला और उष्ण कटिबन्धस्थ अफ्रीका तथा भारत में ही पाये जाते हैं। ये यूरोप, अमरीका और एशिया के अन्य भागों में नहीं मिलते।

यही हाल सिस्टिंग-नेथीडा जाति के मेंडकों का भी है। ये आस्ट्रेलिया, टस्मानिया, दिलिणी फ्लोरिडा, अमरीका और उत्तरी अमरीका में केवल मैक्सिको और दिलिणी फ्लोरिडा तक ही पाये गते हैं, इसके और उत्तर की ओर नहीं। एकेड़ी जाति की एक

विशेष तितली द्विणी अमरीका, द्विणी एशिया, आस्ट्रेलिया और द्विणी अफ़ीका में ही पायी जाती है।

इस प्रकार यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि दिन्छी और उत्तरी गोलार्घ के अनेक जीवों में भेद है और पृथ्वी के इतिहास में एक ऐसा समय अवश्य था, जब दिन्छिणी अमरीका, आस्ट्रेलिया, भारतवर्ष और दिन्छिणी अफ्रीका एक दूसरे से मिले हुए थे। उपर कहे गये पशु कभी उत्तरी गोलार्घ में नई बसे। यह अवश्य है कि कभी-कभी भूमध्य-रेखा को पार करके इब उत्तर की ओर भारतवर्ष, उत्तरी अफ्रीका या मध्य अमरीका में भी चले आये।

इसी प्रकार बहुत से पशु ऐसे भी हैं, जो केवल उत्तरी गोलार्घ में रहे और दिल्ला गोलार्घ में नहीं पहुँच सके। प्रतान जीवों के अवशेष भी यही बताते हैं कि दिल्ला गोलार्घ के प्रदेश किसी समय एक दूसरे से मिले हुए थे। एक ही प्रकार के बड़े-बड़े दीर्घकाय कछुओं के अवशेष केवल आस्ट्रेलिया, एशिया, और पैटागोनिया में ही पाये जाते हैं, उत्तर में नहीं। यदि ये एक दूसरे देशों में उत्तर के प्रदेश से गये होते तो उत्तरी प्रदेशों में भी इनकी उपस्थित के कुछ चिह्न मिलते। ऐसे चिह्नों के अभाव में तो यही मानना पड़ता है कि ये उत्तरी गोलार्घ में होकर नहीं गये। दिल्ला गोलार्घ के सब प्रदेश किसी समय एक दूसरे से मिले हुए थे, अतः एक प्रदेश से दूसरे प्रदेश में इनका जान आसान हो गया।

इन्हीं सब कारणों से यह माना गया है कि दक्षिणी गोलार्ध में एक बड़ा भारी महाद्वीप था, जो अब समुद्र के नीचे दब गया है। इस महाद्वीप का नाम गोंडवानालैएड रखा गया है। प्राचीन समय के अनेक थल-मार्ग आजकल जल में विलीन हो गये हैं।

गत एक अध्याय (पृष्ठ ११३) में यह लिखा जा चुका है कि समस्त सृष्टि का इतिहास ५ भौगर्भिक कालों (आदि, पुरातन, प्राचीन, माध्यमिक और आधुनिक) में विभाजित किया जा सकता है, अथवा समस्त ऐतिहासिक काल को १६ खंडों में भी बाँट सकते हैं। यहाँ अब हम इस बात का उल्लेख करेंगे कि किस-किस समय सृष्टि के रूप में किस प्रकार का परिवर्तन होता गया।

सृष्टि के आदि काल (Eozoic) के सम्बन्ध में बहुत कम ब्रात हुआ है। इस समय पृथ्वी की भौगोलिक अवस्था क्या थी, यह कहना कठिन है। वस्तुतः इस समय पृथ्वी का कोई निश्चित रूप न था। इसकी शिलायें, चट्टानें और प्रस्तर बहुत शीघ ही अवस्था परिवर्तित कर रहे थे। इतना अवश्य कहा जा सकता है कि उस समय पृथ्वी पर धनी भुर्रियाँ पड़ी हुई थीं। जब कोई सेव सूख जाता है तो उसके ऊपरी बक्कुल पर सिकुड़न आ जाती है। इसी प्रकार की सिकुड़न या भुर्रियाँ पृथ्वी के पृष्ठ-तल पर भी थीं। इन भुर्रियों का कारण यह है कि सेव का बक्कुल बहुत पतला होता है। आरम्भ में पृथ्वी के पृष्ठ-तल की पपड़ी भी बहुत पतली थी, अतः सूखने पर इसमें भी

मुर्रियाँ पड़ गईं। नारंगी का बक्कुल मोटा होता है, अतः जब नारंगी सुखती है तो कहीं-कहीं गड्ढे पड़ जाते हैं और इसिलें कुछ स्थान उठे हुए मालूम पड़ने लगते हैं। पृथ्वी की पपड़ी भी कुछ दिनों बाद मोटी हो गई और फिर कुछ समय और बीतने पर इसका रूप भी परिवर्तित होने लगा। कहीं बड़े-बड़े गड़े पड़ गये और कहीं-कहीं ऊँचे पहाड़ निकल आये। इस प्रकार पृथ्वी के आदि काल में पहले तो पृष्ठतल पर सिकुड़न पड़ी और फिर इसका रूप और विकृत होने लगा।

त्रागे के तीन कालों — पुरातन, प्राचीन श्रीर माध्यमिक में ये परिवर्तन श्रीर विकट होने लगे। बारी-बारी से पृथ्वी कभी गोल होती श्रीर फिर कुछ पिचकने लगती। श्र्यांत् कभी तो इसमें उभार होता श्रीर फिर इसके बाद यह धँसने लगती। इस समय का इतिहास ज्वालामुखियों की श्रवस्था के लिये प्रसिद्ध है। यद्यपि ऐसा कोई समय न श्राया होगा जब ज्वालामुखी पर्वत पूर्ण रूप से शान्त हो गये हों, पर यह निश्चयपूर्वक कहा जा सकता है कि किसी-किसी समय में इनका कोप विशेष रूप से श्रीर फिर किसी-किसी समय ये सापेचतः विशेष शान्त रहे हैं। श्रादि काल एवं पुरातन काल (Archæozoic) दोनों ही में ज्वालामुखियों का विशेष प्रकोप था। कैम्ब्रियन खण्ड में वे खुछ शान्त पड़ गये श्रीर केवल कुछ ही ज्वालामुखी यदा-कदा कुपित दिखाई देते थे। इसके पश्चात् श्रोडींवीसियन-खण्ड श्राया श्रीर इसमें ज्वालामुखी-पर्वतों का प्रकोप फिर एक बार बढ़ने लगा।

सम्पूर्ण पृथ्वी पर ज्वालामुखी उत्तप्त पदार्थों को निकालने लगे। उनकी प्रचण्ड अवस्था के कारण भूमण्डल फिर अग्निमय हो गवा। इसके बाद सिल्रियन खण्ड का समय आया और भूमि फिर शान्त हो गई और ज्वालामुखियों का प्रकोप बन्द होने लगा।

सिलूरियन के बाद डेवोनियन खरड में फिर व्वालामुखियों की प्रवरहता बढ़ी। कर्बोनिफैरस खरड के आरम्भ में इङ्गलैरड और आयरलैरड में कर्बन (कोयला) उत्पन्न करने वाले चूने के पत्थरों का जन्म हुआ। स्काटलैरड में इस समय भी कुछ ज्वालामुखी सबेष्ट थे, पर अन्य प्रदेशों में ये शान्त हो गये।

इस खर्ड के पश्चात् परिमयन काल आया। इस समय जालामुखी फिर सचेष्ट हो गये। इस समय पृथ्वी के अन्द्र अनेक प्रकार की गतियाँ होनी आरम्भ हुई। संसार के अनेक भागों में पर्वतों का जन्म इसी समय हुआ।

परिमयन खर्ड के पश्चात् ट्राइएसिक खर्ड बीता और फिर माध्यमिक (Mesozoic) काल आया। इस काल में ज्वालामुखी पर्वत विशेष रूप से शान्त रहे। इस काल के अन्तिम खर्ड क्रीदेशस में ज्वालामुखी फिर प्रचर्ड होने लगे। इसी समय इक्न-लैर्ड के दिल्ला-पूर्व भाग में खिड़िया मिट्टी का जन्म हुआ।

माध्यमिक काल के पश्चात् आधुनिक (Kainozoic) काल आया। इसके प्रथम खण्ड इत्रोसीन में अमरीका, भारतवर्ष, अफ्रीका और आस्ट्रेलिया में विशेष रूप से ज्वालामुखी कुपित हुए। इसके बाद श्रोलाइगोसीन खण्ड में ज्वालामुखी कुछ शाल श्रवश्य हुए, पर माइश्रोसीन खण्ड में जाकर इनका प्रकोप बहुत ही बढ़ गया। इसी समय श्राल्प श्रोर सरकमपेसिफिक पर्वतों की श्रेणियों का निर्माण हुआ।

इस इतिहास से यह पता चलता है कि ज्वालामुखी भिन्न-भिन्न खरडों में बारी-बारी से सचेष्ट और निश्चेष्ट (कुपित और शान्त) होते रहे हैं । इस प्रकार के परिवर्तनों से भूमि का हम भी परिवर्तन होता रहता है । ज्वालामुखी-प्रकोपों के साथ भूवाल भी आते हैं, जिनका प्रभाव यह होता है कि कभो कहीं किसी-जल-भाग में से नई जमीन निकल आती है और कभी कोई थल-भाग जल के अन्दर दब जाता है ।

पृथ्वी पर और भी कई प्रकार के परिवर्तन होते रहते हैं। साधारणतः भूमि को नारङ्गी या गेंद के समान गोल मानते हैं, पर वस्तुतः पृथ्वी का रूप ऐसा वेडौल है कि इसके रूप की किसी मे तुलना ही नहीं की जा सकती है। यह एक विचित्र गोल-मटोल खिलौना है, जो उत्तरी प्रदेश में चपटा, और दिल्लिणी ध्रुव की और नुकीला हो गया है। भूमध्य रेखा को भी पूर्ण रूप से एक कृत नहीं कहा जा सकता है।

इसके अतिरिक्त प्रति दिन-रात इसका रूप उभरता और सिक् ब्ता रहता है। किसी समय थल-भाग का कोई स्थान अपनी मर्यादा से कुछ ऊँचा उठ जाता है और कभी वही भाग कुछ नीच आ जाता है। पृथ्वी की पपड़ी स्थायी नहीं हैं। इसकी स्थिति में परिवर्तन होता रहता है। प्रोफेसर मिल्ने ने यह अनुभव किया है कि जोरों की वर्षा के उपरान्त जापान का पश्चिमी भाग कुछ दब जाता है। सर जार्ज डार्बिन ने यह निरीक्तण किया था कि जब इंग्लिश-चैनल में ज्वारभाटा आता है तो पानी के बोम के कारण थल-भाग कुछ नीचे दब जाता है। प्रोफेसर हेकर का कथन है कि सूर्य और चन्द्र के गुरुत्वाकर्षण के कारण ज्वार-भाटा के समय थल-भाग दबता और उठता रहता है। प्रथ्वी के रूप में बराबर परिवर्तन होते रहने का एक और भी कारण बताया जाता है, वह है पृथ्वी का अपनी कीली पर मुके हुए घूमना।

महाद्वीपों और महासागरों के जो नकरों आजकल विद्यार्थियों को दिखाये जाते हैं, वे भी सदा से ऐसे ही नहीं रहे हैं। हम कह चुके हैं कि अनेक काल ऐसे आये हैं, जब सृष्टि के उस भाग में जहाँ कि आजकल जल है पहले जमीन थी, अतः एशिया, यूरोप, अमरीका, आस्ट्रेलिया आदि का जो रूप हम आजकल देख रहे हैं, वह पहले ऐसा न था। कैन्त्रियन समय में भूमि की जो अवस्था थी उसका एक आनुमानिक चित्र इस प्रकार किल्पत किया गया है। इस समय के जल और थल भागों की आयोजना आजकल की आयोजना से बहुत-उद्ध मिलती-जुलती है। इस समय स्काट-लैएड, ग्रीन लैएड और उत्तरी अमरीका का पूर्वोत्तर भाग मिलाकर एक महाद्वीप बना था। इस भाग में आजकल जहाँ समुद्र हैं वहाँ पहले थल-भाग था। आजकल के उत्तरी अमरीका का पिन्छमी किनारा जल में इबा हुआ था। दिन्ए अमरीका में

प्रोफेसर फ्रेंक (Frech) ने कुछ अनुमानों के आधार पर तैयार किया है। इस ओडोंविसियन काल में तो सम्पूर्ण पृथ्वी के जल-थल-भाग में परिवर्तन हो गया। दिल्लिणी गोलार्ध में जहाँ आजकल जल का ही आधिक्य है, एक लम्बा-चौड़ा महाद्वीप निकल आया। यह महाद्वीप वर्तमान अफ्रीका, अख, भारतवर्ष, हिन्दमहासागर, उत्तरी आस्ट्रेलिया आदि प्रदेशों को लेकर बना था। आजकल की बङ्गाल की खाड़ी, अरबसागर, हिन्द महासागर आदि सब थलमय थे। कहीं जल-भाग था ही नहीं। इसके विपरीत आजकल का चीन, जापान रूस, यूरोप के अनेक देश, उत्तरी अमरीका का पूर्वीय तट छोड़कर रोष भाग तथा दिल्लिणी अमरीका का दिल्लिणी भाग जलान्तर्गत था। आजकल जहाँ उत्तरी महासागर है, वहाँ जमीन थी। श्रीनलैएड इङ्गलैएड से मिला हुआ था।

त्रोडोंबीसियन समय की यह अवस्था सदा ऐसी न रही। सिलूरियन और डेबोनियन काल में फिर दिन्तिणी गोलार्ध में समुद्र की मात्रा और उत्तरी गोलार्ध में थल-भाग की मात्रा बढ़ गई। कार्बोनिफेरस काल में फिर एक बार उलट-पुलट हुई। इस समय वर्तमान आस्ट्रेलिया, भारतवर्ष, अफ्रीका और दिन्तणी अमरीका को सम्मिलित और संयुक्त कर देने वाला एक विशाल महाद्वीप फिर उत्पन्न हो गया। इसका नाम जैसा पहले कहा जा चुका है गोंडवानालैएड पड़ा। इस महाद्वीप की विशेषता इसकी विचित्र वनस्पतियों के कारण थी, जिन्हें ग्लोसोप्टेरिस

(Glossopteris) कहते हैं । यह गोंडवानालैएड उत्तरी अमरीका से पृथक् था। उस समय उत्तरी अमरीका उत्तरी महाद्वीप से संयुक्त था। माध्यमिक काल में पृथ्वी में अनेक होम त्रारम्भ हुए। पृथ्वी की पपड़ी के टूटने के कारण इसी समय ब्रटलारिटक महासागर का वर्त्तमान उत्तरी भाग तथा इत्तरी महासागर बने। ज्वालामुखियों के प्रचएड प्रकोप के कारण इस समय शीनलैंग्ड और स्काटलैंग्ड के बीच का भाग बल में विलीन हो गया और इस प्रकार ये दोनों प्रदेश एक इसरे से पृथक् हो गये। माइश्रोसीन समय में श्राल्प्स श्रीर हिमालय की श्रेणियों का जन्म हुआ। इसी समय उत्तरी अमरीका के पश्चिमी पर्वत और दिच्या अमरीका की एएडीज श्रेणियाँ भी बनीं। इस समय एक त्र्यौर विशाल पर्वत-श्रेणी बनी जिसका और भाग तो समुद्र में विलीन हो गया, पर जिसकी बोटियाँ जापान से लेकर न्यूजीलैएड तक के द्वीपों के रूप में वैसिक्षिक महासागर में त्राज भी विद्यमान हैं।

कारहकाँ अध्याय

भारतवर्ष की भौगभिक परिस्थित

समस्त भारतवर्ष तीन या चार मुख्य भागों में विभाजित किया जा सकता है। (१) इसके उत्तर प्रान्त की हिमालय की विशाल श्रेणियाँ (२) इसके दिल्ला भाग का स्रति प्राचीन से दो, और (३) हिमालय और दक्षिण से दो के बीच में पंजाब से लेकर बङ्गाल तक की सिन्धु-गङ्गा स्रादि निद्यों से सिंचित विस्तृत उर्वरा भूमि। इसके साथ ही साथ यदि राजपूताने की मरुभूमि को भी एक स्रलग विभाग मानें तो भी कोई हानि नहीं है।

भारत की उत्तरी पर्वत श्रेणियाँ एक त्रोर पामीर सैंदो से निकलकर अफग़ानिस्तान की त्रोर गई हैं और दूसरी ब्रोर काश्मीर, पंजाब, संयुक्त प्रान्त, बिहार और बङ्गाल के उत्तर में होती हुई बर्मा में भी पहुँच गई हैं। बर्मा में ये उत्तर से दिल्ल को फैली हुई हैं। पर भारतीय प्रदेशों में इनका विस्तार अधिकतर पूर्व-पश्चिम दिशा में ही है। हिमालय के अन्तर्गत बहुत से ऐसे स्थान हैं जिनके विषय में अभी हमें कुछ भी ज्ञात नहीं हुआ है। एवरेस्ट पर्वत के शिखर तक पहुँचने का कई बार प्रयत्न किया गया, पर अत्यन्त शीत पड़ने तथा यात्रा की अनेक असुविधाओं के कारण इस प्रकार का प्रयास अभी असफल ही रहा है। तिब्बत

और भारत के बीच में इन पर्वतों की क्या अवस्था है, यह केवल अनुमान से ही ज्ञात हो सकता है। वस्तुतः हिमालय इतनी कुंची, चौड़ी और पक्की दीवार है, जिसे आज तक कोई पार नहीं कर सका।

भगर्भ शास्त्र-वेत्तात्रों के लिये द्विण का त्रिकोणाकार प्लैटो अत्यन्त ही महत्व का प्रदेश है। यह उत्तरी की सम-भूमि और पर्वतों से अनेक आवश्यक बातों में भिन्न है। यह कहना तो सम्मव नहीं है कि पृथ्वों के आदिकाल (लेबिसियन और टौरि-होतियन खंडों) में भारत की क्या अवस्था थी, क्योंकि पृथ्वी इस समय अत्यन्त उम्र, तप्त और विचित्र अवस्था में थी। बालामुखियों का प्रकोप भी आरम्भ हो गया था, पृथ्वी की ह्या प्रतिघड़ी बदलती रहती थी। यह वह समय था जब पृथ्वी बत श्रीर थल-भागों में विभाजित भी नहीं की जा सकती थी, क्योंकि अत्यन्त ताप के कारण वह जल जो आजकल महासागरों के हप में दिखाई दे रहा है, भाप के रूप में वायुमंडल में विद्यमान ॥। अतः इस आदि-कालीन भारतं के विषय में यह कहना कि इसका कितना भाग जल था ख्रीर कितना थल असंगत ही है। इस समय पृथ्वी पर पर्वतों का भी निर्माण नहीं हुआ था, पृथ्वी के शिलाकोष और धातु-कोष बन रहे थे। पृथ्वी की पपड़ी का निर्माण होना त्रारम्भ ही हुत्रा था। कहीं-कहीं कुछ ठएडा होने पर सिकुड़न भी पड़ने लगी थी। अस्तु, लेविसियन और वैरिडोनियन काल के भारतवर्ष में न तो पहाड़ थे, न महासागर,

या अन्य सागर ही और कदाचित् दिचिए का प्लैटो भी उस रूप में नहीं था, जैसा आजकल है और न यहाँ गङ्गा, सिन्धु आदि निद्याँ ही थीं। एक विचित्र अवस्था थी, समस्त पृथ्वी आग की धधकती गेंद थी और भारतवर्ष भी उसी गेंद का एक कोना था।

त्रावित्वाल के पश्चात् पुरातन-काल त्राया। पृथ्वी में इस समय से विशेष परिवर्तन होने लगे। वस्तुतः पुरातन-काल टौरिडोनियन समय से हीं त्रारम्भ हो जाता है, पर मुख्य परिवर्तन कैम्त्रियन खण्ड से त्रारम्भ होते हैं। भारतवर्ष के दिल्ली सैटो का जन्म इसी समय होता है। यह कहना अनुचित न होगा कि यह दिल्ली प्लैटो संसार भर के सब थल भागों से अति पुरान है। पृथ्वी के अन्य थल भाग तो भौगर्भिक इतिहास के अन्य कालों में जल में भी दूब चुके हैं, पर दिल्ली सेटो कैम्त्रियन काल से लेकर आज तक कभी भी जल में नहीं डूबा। यह दूसरी बात है कि इसके सीमान्त प्रदेश कभी जल में सावित हो गये हों। भौगर्भिक इतिहास में दिल्ली सेटो की यह एक बड़ी विशेषता है।

इस प्लैटो की दूसरी विशेषता यह है कि इसकी शिलायें अन्य प्रान्तों की शिलाओं की अपेचा भिन्न प्रकार से कम-बद्ध की गई हैं। पर्वतों में चट्टानें दो प्रकार से लगी पायी जातो हैं, एक पड़ी, दूसरी खड़ी। पड़ी चट्टानें एक पर दूसरी रक्खी होती हैं और खड़ी चट्टानें एक दूसरे से मिली हुई सटी रक्खी होती हैं। दिच्णी सैटो की चट्टानें अधिकतर पहले ही प्रकार की हैं। एक पर दूसरी पड़ी चट्टानें इस दृढ़ता से रखी हुई हैं कि कैम्ब्रियन काल से आज तक ये वैसी की वैसी ही बनी हुई हैं।

तीसरी बात जो इस प्लैटो के सम्बन्ध में उल्लेखनीय है वह यह कि इस से टो पर जो पहाड़ मिलते भी हैं, उन्हें वस्तुतः पहाड़ नहीं सममना चाहिये। यह प्लैटो के अवशिष्ट (बचे हुए) अंश हैं। वस्तुतः यह प्लैटो प्राचीन समय में बहुत ही विस्तृत था, उसके कुछ अंश कालान्तर में कट कर नष्ट होगये और कुछ अंश यतस्ततः टीलों के रूप में अब तक खड़े रह गये हैं। प्राचीन अति उच्च प्लैटो के वे अंश ही दिन्तिए के पहाड़ हैं।

उत्तर भारत के पहाड़ इस प्रकार के नहीं हैं। उनके पर्वत वस्तुतः पर्वत हैं। इस भेद को समभने के लिये हमें इस बात पर ध्यान देने की आवश्यकता है कि हम जानें कि पहाड़ किस प्रकार बनते हैं। पहाड़ों के बनने की तीन विधियाँ हैं। कल्पना करों कि एक विस्तृत मैदान है, अब यदि इस मैदान की जमीन इधर-उधर कुछ स्थानों पर नीचे धँस जाय तो फिर देखनें में यह मालूम होगा कि कुछ स्थानों की अपेन्ना दूसरे स्थान अति ऊँचे उठे हुए हैं। यदि आप नीचे धँसे हुए भाग पर खड़े हुए हैं तो वे भाग ऊँचे टीलों के रूप में दिखाई देंगे। इनको पहाड़ समभा जा सकता है। अतः पहाड़ों के बनने की पहली विधि यह है कि यदि किसी स्थान के चारों ओर की जमीन कट जाय, या धँस जाय तो वह हद अपरिवर्तित स्थान ही पर्वत हो जायगा।

पहाड़ों के बनने की दूसरी विधि पहलो विधि की बिल्कुल उलटी हैं। किसी मैदान की श्रोर फिर दृष्टि डालिये। इस मैदान की भूमि के नीचे श्रनेक परिर्वन हो रहे हैं, श्रोर श्रनेक प्रकार के पदार्थ हैं। श्रधिक गरमी श्रादि के प्रभाव से कल्पना कीजिये कि कुछ पदार्थ जमीन को फाड़कर बाहर निकलने का प्रयत्न कर रहे हैं। इसका प्रभाव यह होगा कि वे जोर लगायेंगे श्रोर यह भी संभव है कि इस जोर के कारण पृथ्वी का कुछ भाग उपर उठना श्रारम्भ हो, श्रोर इस प्रकार कुछ दिनों बाद मैदान पर उठा हुआ टीला मालूम होने लगेगा। बस, पहाड़ भी इसी प्रकार बन सकते हैं। जमीन के श्रन्दर से जोर लगने के कारण कुछ भूमि उभड़ने लगी श्रीर यही पर्वतों के रूप में होगई।

पर्वत बनने का एक तीसरा कारण भी है। मान लीजिये कि जमीन के किसी दुकड़े के दो विपरीत सिरों पर जोर लगाया गया। एक तरफ की शिक्त दुकड़े को एक ओर ढकेलती है और दूसरी शिक्त उसे अपनी दृद्वा के कारण उस ओर ढकेलने नहीं देती। इसका परिणाम यह होगा कि वह जमीन का दुकड़ा रोक पाकर ऊपर उठने लगेगा और ऊँचा टीला बन जावेगा।

कहा जाता है कि हिमालय का जन्म भी इसी प्रकार हुआ। भारत के उत्तर में तिब्बत का दृढ़ प्लैटो है। इस सैटो ने जमीन का कुछ भाग दिल्लाण की त्रोर खिसकाना चाहा। पर दिल्ला में भारत के दिल्लाणी सैटो के दृढ़ प्रस्तर थे। त्रातः उस त्रोर यह ढकेलने में सफल न हुआ। परिएाम यह हुआ कि दोनों सैटों के बीच की जमीन ऊपर उठने लगी। वही इस समय हिमालय पर्वत के रूप में विद्यमान है।

हो त्रोर से दवाव पड़ने के कारण जो पर्वत बनेंगे उनकी वहानें खड़े क्रम में लगी होंगी। दूसरी विधि से जो पर्वत बनें होंगे उनकी शिलायें एक दूसरे पर पड़ी होंगी। दिन्तण के प्लैटों के स्तर एक दूसरे पर पड़े हुए हैं।

हिन्निणी सेटो के पर्वतों को पर्वत नहीं समक्तना चाहिये। यह अभी कहा जा चुका है। यह दिन्निणी प्रायद्वीप किस प्रकार बना, यह आगो बताया जावेगा।

गङ्गा-सिन्धु निदयों से सिंचित भारत की भूमि भी सदा से र्यामान ये। कहा जाता है कि इस स्थान पर पहले समुद्र था। हिमालय इस समुद्र के उत्तर में था। इस विशाल पर्वतक्षी पर निदयों और स्रोतों का जन्म हुआ। इन निदयों ने हिमालय के पत्थरों को चूर-चूर करना आरम्भ कर दिया और ये भीचे की ओर बहने लगीं। पर्वतों को काट-काट कर इन्होंने बालू काई। यह मिट्टी और बालू हिमालय के दिचाए में स्थित समुद्र को धीरे-धोरे पाटने लगी। निद्याँ इस प्रकार की मिट्टी को अपने दोनों किनारों पर जमा करती जाती हैं और उसके बीच में से बहने लगती हैं। बस गङ्गा, यमुना, सिन्धु और बह्मपुत्र द्वारा काटे गये हिमालय पर्वत के चूरे ने ही समस्त समुद्र को पाट दिया और यही आजकल पंजाब, संयुक्त-प्रान्त, बिहार और बङ्गाल के रूप में विद्यमान है। यह सदा स्मरण

रखना चाहिये कि हमारे इस प्रदेश को इन निद्यों ने ही बनाया है। यदि ये निद्याँ न होतीं, तो इस उर्वरा भूमि का आज कहीं नाम भी न होता।

राजपूताना कैसे बना ? यह एक बड़ा विवादास्पद विषय है। राजपूताना आजकल मरुभूमि है। लगभग उन्हीं अज्ञांशों पर अरव और सहारा की भी मरुभूमि विद्यमान हैं। संभव है, राजपूताना दिन्णी सैटो का ही कोई भाग हो, अथवा यहाँ पर पहले कोई समुद्र हो। मरुभूमि होने का कारण यहाँ मानसून का अभाव है।

भूगोल के हिसाब से हिमालय की श्रेणियों को तोत भागों में विभाजित किया जा सकता है—

(१) सब से ऊँची श्रेणियाँ—जो २०००० फीट तक ऊँची हैं और जिनपर सदा बफ ढकी रहती हैं। एवेरेस्ट, किंचनिंगा, धौलगिरि, नङ्गा पर्वत, नन्दा देवी आदि श्रेणियाँ इस भाग में आती हैं।(२) बीच की श्रेणियाँ—जो १२००० से १५००० फीट तक ऊँचो हैं,(३) नीची शिवालिक श्रेणियाँ—ये ३००० से ४०००० फीट तक की ऊँचाई की हैं।

इन श्रेणियों की भौगर्भिक अवस्था के अनुसार भी तीन भाग किये जा सकते हैं।

ं(१) उत्तरीय तिब्बत प्रदेश—यह प्रदेश सब से ऊँची श्रेणियों के पोछे स्थित है श्रीर इसकी चट्टानों के अवशेषों से पता चलता है कि ये प्राचीन-काल (Palæozoic) के किसी खण्ड से लेकर आधुनिक-काल के आरम्भिक इश्रोसीन खण्ड तक की बनी हुई हैं।

- (२) मध्य या हिमालय प्रदेश—इसमें उपयुक्त हिमालय की बीच की श्रेणियों का प्रदेश है। इसमें रवेदार गौण परिवर्तित शिलायें—जैसे प्रेनाइट आदि हैं।
- (१) निम्न हिमालय प्रदेश—इसमें हिमालय की श्रेणियाँ सिमािलत हैं। यह भाग बहुत-कुछ निदयों द्वारा जमा किये हुए पर्वतीय द्यंश से बना हुआ है।

ग्लेशियर—हिमालय पर्वत पर भारत की ओर निम्नतम हिमरेखा पूर्व में १४००० फीट से पश्चिम में १९००० फीट ऊँचाई तक
के भाग पर स्थित है, अर्थात् १४०००—१९००० फीट से अधिक
ऊँचे भाग पर बारहो मास बर्फ जमी रहती है। तिब्बत की ओर
बह रेखा तीन हजार फीट के लगभग और अधिक ऊँची है। लगभग बीस हजार फीट ऊँचाई पर हिमालय में बहुत से ग्लेशियर
विद्यमान हैं। इनमें कुछ ग्लेशियर तो संसार भर के सब से बड़े
लेशियरों में गिने जाते हैं। ग्लेशियरों को वर्फ की नदी सममना
बाहिये। हिमालय प्रान्त में इनकी लम्बाई बहुधा दो-तीन मील
बीपायी गई है। पर कुछ तो चौबीस मील से भी अधिक लम्बे
हैं जैसे कराकोरम की हुआ घाटी के हिस्पार और चोगो-लुझमा
लेशियर। इसी स्थान पर बालटोरो और विद्याफो ग्लेशियर तो
लगभग ४० मील लम्बे हैं। ये २०००० फीट की ऊँचाई से बहकर
काश्मीर में सात या आठ हजार फीट की ऊँचाई तक उतर आते

हैं। पर सब ग्लेशियर इतने नीचे उतरते नहीं पाये गये हैं। किंचिनचि ा के ग्लेशियर तेरह हजार फीट से नीचे नहीं उतरते। कितनी नीचाई तक कौन ग्लेशियर उतर सकता है, यह उस प्रदेश के अचांश पर भी निर्भर है और इसके और भी कारण हैं।

हिमालय के ग्लेशियरों में एक विशेषता है, जो अन्य स्थानों के ग्लेशियरों में नहीं पायी जातो । यहाँ के ग्लेशियरों पर बहुत सी मिट्टी, गर्द, कीचड़ आदि जमा रहता है इतनी मात्रा में कि कभी-कभी बर्फ दिखाई भी नहीं पड़ती । काश्मीर में तो इस गर्द की इतनी मोटी तह रहती है कि वहाँ के गड़िर्य इसके ऊपर रहने के लिये मोंपड़ी तक बना लेते हैं।

अब हम भारतवर्ष के भौगर्भिक इतिहास का कुछ उल्लेख करना चाहते हैं। इस देश के ६ भौगर्भिक विभाग किये जा सकते हैं:—

- (१) साल्ट रेख्न (नमक का पहाड़)—इस प्रदेश की ओर भूगर्भ-वेत्ताओं का ध्यान सर्वप्रथम आकर्षित हुआ था।
- (२) हिमालय इसमें प्रत्येक ऐतिहासिक काल के अवशेष इस सुन्दरता से पाये जाते हैं कि इसका महत्व भूगर्भवेत्ताओं की दृष्टि में बहुत ही अधिक है।
- (३) सिन्ध—इसमें क्रीटैशस खण्ड से लेकर श्राधुनिक काल तक के श्रवशेष मिलते हैं।
- (४) राजपूताना इसकी मरुभूमि का जनम श्रभी प्लाइस्टो-

सीन खरड में हुआ है। मरुभूमि के अन्दर दबे हुये माध्यमिक काल के अवशेष इसमें पाये जाते हैं। अरावली श्रेणियों का निर्माण और भी पुराने समय का प्रतीत होता है।

- (५) बर्मा और विलोचिस्तान—यद्यपि ये दो प्रदेश भारत की दो विपरीत दिशाओं में स्थित हैं, तो भी इनकी भौगर्भिक ब्रवस्था बहुत से अज्ञात ऐतिहासिक कालीन समयों का वृत्तान्त प्रदान करती है।
- (६) तटस्थ प्रान्त—माध्यमिक और आधुनिक काल के कुछ वृत्तान्त पूर्वीतट की पहाड़ियों से ज्ञात हो सकते हैं।

संसार के ऐतिहासिक काल को ५ कालों और १६ खरडों में विभाजित किया जाता है, जैसा कि कई बार कहा जा चुका है। भारतवर्ष के इतिहास की समीचा करने के लिये हम सुविधानु- भार निम्न विभाग करना अच्छा समभते हैं:—

१—पुरातन-काल (Archæn)

- (१) धारवार समूह
 - (२) कढ़ापा समृह
 - (३) विन्ध्या समूह

२--प्राचीन-काल (Palæozoic)

- (४) कैम्ब्रियन समूह
- (५) सिलुरियन, डेवोनियन, और कार्बोनिफेरस समूह
- (६) गोंडवाना समूह
- (७) परमियन समूह

३—माध्यमिक

- (=) ट्राइएसिक समूह
- (९) ज्यूरैसिक समूह
- (१३) क्रीटेशस (दिज्ञ्ण) समूह

६—त्र्याधुनिक

- (११) इश्रोसीन समूह
- (१२) त्रोलाइगोसीन-माइत्रोसीन समूह
- (१३) प्लाइ श्रोसीन-शिवालिक समूह
- (१४) प्लाइस्टोसीन और आधुनिक

पुरातन-काल की रवेदार और 'नाइस' शिलायें (नाइस शिला में अश्रक, कार्ट ज और फेल्सपार खिनज होते हैं) दिन्नणी प्रायद्वीप, उड़ीसा, मध्य-प्रदेश और छोटा नागपुर में पायी जाती हैं, बुन्देलखरड में भी ये विद्यमान हैं। उत्तर-पश्चिम में बड़ौदा के उत्तर से लेकर अरावली पर्वत तक ये फैली हुई हैं। हिमालय पर्वत में भी कराकोरम और काश्मीर की श्रेणियों से लेकर वर्मा के पूर्व तक ये चली गई हैं। भारत की 'नाइस' (gneiss) शिलायें तीन प्रकार की हैं—बङ्गाल नाइस, बुन्देलखरड नाइस और नीलिगरी नाइस। बुन्देलखरड की लाल रङ्ग की, नीलिगरी की काले रङ्ग को और बङ्गाल की मिश्रित नाइस होती हैं। इन तीनों की शिलाओं में और भी बहुत से भेद हैं, जिनका उल्लेख करना यहाँ सम्भव नहीं है। इस प्रकार पुरातन-काल के आरम्भ में बुन्देलखरड, बङ्गाल, दिन्तण की नीलिगरि, राजपू-

हाने की अरावली आदि श्रेणियों का तथा हिमालय के बहुत से भग का निर्माण हुआ।

बारवार समृह—पुरातन-काल के आरम्भ की इन श्रेणियों के नष्ट-श्रष्ट तथा जीर्ण होने से धारवार की शिलाओं का जन्म हुआ। धारवार शिलायें गौण शिलायें हैं और इनमें अनेक कार के खिनजों की शिलायें सिम्मिलित हैं। अनेक प्रकार के कृते के पत्थर इसी समय के हैं। कावेरी से लेकर दिन्तण-सैटों के सिरे तक मुख्य धारवार प्रदेश हैं। मैसूर, बेलरी, कर्नाटक, ब्रेटा नागपुर, जबलपुर, अरावली और उत्तरी गुजरात में एवं हिमालय के प्रान्तों में भी धारवार प्रान्त की सी शिलायें पायी बाती हैं। रीवा, जबलपुर, जोधपुर, मकराना आदि स्थानों के सुन्दर सङ्गमरमर इस काल में ही बने थे। एक धातु, जिसे मांगनीज कहते हैं, भारतवर्ष में अधिक पायी जाती है। इसके बिनंज अधिकतर इन धारवार शिलाओं से ही प्राप्त होते हैं।

कड़ापा समूह—धारवार-काल में पृथ्वी पर बहुत से पर्वत शेशीर ये बड़े विस्तार से फैले हुए थे। इस काल के उपरान्त एषी में बड़ा चोभ उत्पन्न हुआ जिससे बहुत से धारवार-कालीन फ्रां दूट गये और उनकी पृथक-पृथक अनेक श्रेणियाँ बन गईं। अणवली पहाड़ भी इसी समय बना। इस समय के पश्चात फ्रिबहुत दिनों बाद शिलाओं का बनना आरम्भ हुआ। इस समय जो शिलायें बनीं उन्हें कढ़ापा-समूह कहते हैं। इन शिलाओं के विभाग का नाम कढ़ापा इसलिये रखा गया है कि

इस जाति की शिलाओं का सर्व-प्रथम अध्ययन मद्रास के कढ़ापा प्रान्त में किया गया था। यह जाति कढ़ापा में अति स्पष्ट है। कढ़ापा शिलाओं की एक विशेषता यह भी है कि इनमें किसी प्रकार की भी वनस्पित अथवा प्राणियों के अवशेष नहीं मिलते। यह क्यों? इसका कोई भी सन्तोषजनक उत्तर नहीं दिया जा सकता। न तो समुद्री जीवों के ही यहाँ चिह्न हैं, न थलचरों और न पित्रयों के। क्या इससे यह कल्पना करली जाय कि इस भाग में किसी प्राणी का जन्म ही नहीं हुआ था, क्योंकि इसके अन्य परावर्ती समयों में जीवन के स्पष्ट चिह्न मिलते हैं? कढ़ापा शिलायें नल्लामलाइ श्रेणी (३४०० फीट), कृष्णा श्रेणी (२००० फीट), विजावर, ग्वालियर आदि श्रेणियों में पायी जाती हैं। इन शिलाओं में लोहा और मांगनीज के खिनज मिलते हैं।

विन्ध्या समृह—शेल, बालू और चूने के पत्थरों का बना हुआ चौदह हजार फीट मोटा यह एक विस्तृत पर्वत-समृह है। बालू के इन पत्थरों के बीच में सभी स्थानों पर इस प्रकार के चिह्न मिलते हैं, जिनसे पता चलता है कि ये पत्थर कम गहराई के समुद्र द्वारा रची गई जमीन से बने हैं। समुद्र की लहरों के निशान भी इन पर्वतों पर दिखाई देते हैं। भण्डेर, रीवा, कैमूर, करनूल, भीमा, मलानी आदि श्रेणियों में विन्ध्या-समूह विभाजित किये जा सकते हैं। मलानी श्रेणी (मारवाड़ में जोधपुर के निकट) की विशेषता यह है कि यहाँ शिलाओं में ज्वालामुखी

पर्वतों द्वारा फेंके गये लावा के चिह्न पाये जाते हैं। इसी जाति की शिलायें अनेक स्थानों पर हिमालय में फैली हुई भी देखी गई हैं।

विन्ध्या और अन्य दिन्तिणी शिलाओं की जातियों का हिमाज्य में पाया जाना यह बताता है कि आरम्भ-काल में हिमालय
और दिन्तिणी प्रायद्वीप मिले हुए थे। बाद को पृथ्वी के गठन
में परिवर्तन हुआ जिसके कारण हिमालय अलग हो गया और
बीव में सिन्धु-गङ्गा-प्रदेश निकल आया।

कैम्ब्रियन समृह — कैम्ब्रियन-काल की शिलायें जिनमें उस समय के प्राणियों के अवशेष भी हैं, दो स्थानों पर पायी गई हैं। पहला, साल्टरेञ्ज (नमक के पहाड़) में और दूसरे कुमाऊँ प्रदेश के दूरस्थ स्पिती प्रान्त में। इनमें इतने स्पष्ट अवशेष मिलते हैं कि उस समय की आनुमानिक अवस्था बिना कठिनता के ही प्रत्यन्त हो जाती है।

साल्टरेञ्ज की श्रेणियों में सब से नीचे नमक की तह है श्रौर इसके बाद श्रौर तहें इस प्रकार हैं:—

नमक और शेल की तह ४५० फीट—लाल और हरे इकी।

मगनीशियन बालू के पत्थर की तह २५० कीट-श्वेत इकी।

निश्रोबोलस रोल १०० फीट—खाकी या काले रङ्ग की।

लाल बालू के पत्थर ४५० फीट—लाल रङ्ग की।
साल्ट मार्ल १५०० फीट—लाल रङ्ग की।

साल्ट मार्ल में नमक, चूने का कर्वनेत, श्रौर मगनीशिया मिले होते हैं।

सिल्रियन, डेवोनियन और कार्बोनिफेरस समूह:—िस्ति प्रान्त (कुमाऊँ) को कैम्ब्रियन शिलाओं में १५०० फीट मोटी कार्ट्ज को और फिर उस पर ५०० फीट मोटी चूने के पत्थर और शेल की चट्टानें हैं जिनमें पाये गये अवशेष सिल्रियन और डेवोनियन काल के सूचक हैं। बर्मा के उत्तरी शान राज्यों में सिल्रियन के आरम्भ समय की अनेक रङ्गों की शेल चूने के पत्थरों से युक्त पायी गई हैं। काश्मीर की पञ्जल श्रेणियों में भी कदाचित् सिल्रियन काल की शिलायें हैं।

डेवोनियन काल के अवशेष चित्राल और उत्तरी शान राज्यों में पाये गये हैं, पर हिमालय और स्पिती में इनकी विद्यमानता संदिग्ध ही है।

स्पिती घाटी के नीचे हिस्से से लगा हुआ ४००० फीट मोटा एक रोल का समूह है जो डेवोनियन और परिमयन काल के बीच का बना हुआ माना जाता है। इसे आरिम्भक कार्बोनि-फेरस समय का समभना चाहिये।

हिमालय की समस्त श्रेणियों पर पूर्व से पश्चिम तक वरा-बर अनेक स्थानों पर ज्वालामुखी पर्वतों द्वारा बनी हुई चट्टानें स्थात हैं जिन्हें कर्बोनिफेरस काल का माना जाता है। अन्य-स्थातों में भी ये पायी गई हैं।

गोंडवाना का समूह—नर्मदा के दिन्नण में पहले गोंड राज्य शे। इस गोंड प्रान्त का निरीचण करते हुए भूगर्भ-वेत्ताओं को विशेष प्रकार के शिला-समूह मिले जिनमें उसी प्रकार के अवशेष विश्वमान थे जैसे अफ़ीका, मैडागास्कर, आस्ट्रेलिया और दिन्नणी अमरीका में भी पाये गये थे। ये गोंडवाना चिह्न संसार के इतिहास में बड़े महत्व के हैं। इनके आधार पर भूगर्भवेत्ताओं की एक मत सम्मति है कि पृथ्वी के इतिहास में एक ऐसा समय अवश्य था जब भारतवर्ष एक ओर अफ़ीका और दूसरी ओर आ़्ट्रेलिया और दक्षिणी अमरीका से मिला हुआ था। इन सब प्रदेशों से मिल कर जो एक बड़ा महाद्वीप बनता है उसका नाम गोंडवानालैएड रक्खा गया है।

गोंडवाना शिलात्रों के तलैटी की चट्टानें ग्लेशियल (हिम) काल की द्यांतक हैं। यह बात सिद्ध कर दी गई है कि परिमयन काल में पृथ्वी पर विशेषतः गोंडवानालैएड में, ग्लेशियल काल था। इन चट्टानों के ऊपर कोयले की शिलायें हैं जिनके बनने के लिये गरम जलवायु की त्यावश्यकता है। त्यतः ये परिमयन काल के बाद की हैं। इनके ऊपर फेल्सपार के ऐसे चिह्न हैं जो बताते हैं कि एक बार फिर गोंडवानालैएड में हिमकाल त्याया।

गोंडवाना शिलात्रों में वनस्पति, पशु, मळ्ळली, सर्प श्रादि केंत्रनेक श्रवशेष पाये जाते हैं। भारतवर्ष में गोंडवाना जाति की शिलायें बङ्गाल की दामोदर नदीं की घाटी और राजमहल में, महानदी की घाटी तक मध्य प्रान्त में, काठियावाड़, कच, और पश्चिमी राजपूताने में पायी जाती हैं। रानीगञ्ज, भेरिया श्रादि स्थानों की कोयले की खानें इसी समय की हैं।

परिमयन समृह—कार्बोनिफेरस काल के मध्य में दिक्षण प्लैटो को छोड़ कर शेष भारत की भूमि में प्रबल विद्योभ आरम्भ हुआ। इस समय यूरोप का वर्तमान भूमध्यसागर उमड़ कर उत्तरी भारत, तिब्बत और चीन में आ गया। वस्तुतः यह भूमध्यसागर पृथ्वी के समस्त उत्तरी गोलार्घ में फैल गया। दिच्चण का प्लैटो मुख्य भारत से पृथक् हो गया। इस सेटो का सम्बन्ध सीधे गोंडवाना-महाद्वीप सेथा। दिच्चण का गोंडवाना महाद्वीप इस प्रकार उत्तरी गोलार्घ के यूरेशिया प्रदेश से पृथक् होगया।

परिमयन काल के पत्थर साल्टरेख, अरावली श्रेणियों, उत्तरी हिमालय, तिब्बत आदि प्रदेशों में पाये जाते हैं। इस समय के प्रस्तर मुख्यतया बालू के पत्थर के होते हैं, जिन पर अनेक स्थानों में विशेष प्रकार के नीले या मटमैले विन्दु या छींटे पड़े रहते हैं (Speckled Sandstones)। इन प्रस्तरों की तह में बाउल्डर तहें (boulder) हैं जो हैम-काल की उत्पन्न प्रतीत होती हैं। इस प्रकार की शिलायें साल्टरेख, राजपूताना, उड़ीसा तथा अन्य प्रदेशों में जहाँ कहीं भी अन्तिम गोंडवाना काल की चहाने होंगी बराबर पायी जाती हैं।

्राइऐसिक समूह—हिमालय के इतिहास में यह समय विशेष स्व का है। स्पिती, गढ़वाल, कुमाऊँ और काश्मीर में इस समय के ३००० फीट तक मोटे शिलाशस्तर पाये जाते हैं। सिल्लेख, बर्मा और बिलोचिस्तान में भी ये बहुत कुछ मात्रा में प्रे जाते हैं।

्_{स सब} स्थानों की शिलाश्रों में शेल, चूने के पत्थर, स्लेट _{ब्राहिपदार्थ} होते हैं।

ब्यूरेसिक समृह — ट्राइऐसिक चट्टानों के ऊपर हिमालय में ब्यूरेसिक समय की शिलायें भी स्पष्ट दिखाई देती हैं। ये भी काफी मोटी हैं और शेल तथा चूने के पर्वत की बनी हुई हैं। इनमें कींथे, मछलियों के अवशेष तथा सर्प अमफीबिया आदि जीवों के बिह्न पाये जाते हैं। स्पितीं, गढ़वाल और कुमाऊँ में इस काल बी चूने के पत्थर की चट्टानें दो-तीन हजार फीट मोटी हैं। इन पत्थों की अवस्था पर विचार करने से यह पता चलता है कि वेसमुद्र के तट पर बनी थीं और यह समुद्र काफी गहरा था। इस समय के प्रस्तर बर्मा के उत्तरी शान-राज्य में भी पाये बाते हैं।

विन्ध्या श्रेणियों के निर्माण के पश्चात् ज्यूरैसिक काल के आस्म तक दिल्ला प्रायद्वीप स्थल रूप में विद्यमान रहा। इस समय इस प्रायद्वीप में वह समस्त भाग भी था जो आजकल राज्यूताना कहलाता है। यह अवश्य था कि कुछ भाग धीरे-धीरे करते जा रहे थे। ज्यूरैसिक काल में अब इस प्रायद्वीप के निचले

भाग जैसे राजपूताना त्रादि में भी समुद्र उमड़ त्राया। कच प्रदेश में ज्यूरैसिक सभय के विशेष प्रस्तर पाये जाते हैं जिनका भूगर्भ-वेत्तात्रों ने विस्तृत त्राध्ययन किया है।

क्रीटेशस समृह:—इस समय के प्रस्तर तो अनेक रूपों में भारत के भिन्न भिन्न प्रान्तों में पाये जाते हैं। उत्तरी हिमालय, बिलोविस्तान, साल्टरेख, कोरोमएडल तट, नर्मदा की घाटी, आदि में ये विद्यमान हैं। इस समय के प्रस्तरों का वृत्तान्त इतना विस्तृत है कि उसका उल्लेख इस छोटे से स्थान पर नहीं किया जा सकता है।

परिमयनकाल तक हिमालय से समुद्र की लहरें टकराती रहीं। उसके परचात् समुद्र की तलेटी धीरे-धीरे उठने लगी और उत्तरी भारत का जल भाग कम होने लगा। हिमालय भी उठने लगा। इसके इतिहास में तीन समय विशेष उल्लेख के हैं, जब मुख्य परिवर्तन हुए—पहला इत्रोसीनखर के मध्य में, दूसरा—माइत्रोसीनखर के वीच में और तीसरा—साइत्रोसीन काल में।

क्रीटेशसकाल के अन्त में गोंडवानालैएड महाद्वीप भी खएड-खएड हो गया और भारतवर्ष के प्रायद्वीप ने वह रूप धारण किया जो इस समय है। इस्रोसीन काल के बने प्रस्तर रानी-कोट, और किरथर श्रेणियों में पाये जाते हैं। माइस्रोसीन और साइस्रोसीनकाल में बर्मा की मिट्टी के तैल की खानों का जन्म हुआ। साइत्रोसीनकाल में सिन्धु-गङ्गा प्रदेश का समुद्र पूर्णतः मुंद गया त्रीर वर्तमान स्थल भाग निकल त्राया।

प्लाइस्टोसीन काल के आरम्भ में पृथ्वी पर हिमकाल (ग्लेशियल) आया। यूरोप और अमरीका इस समय वर्क से ढक गया। श्रीनलैंग्ड के लिये आजकल भी हिमकाल ही हैं। भारतवर्ष में हिमकाल का कहाँ और कितना प्रभाव पड़ा यह निश्चय पूर्वक नहीं कहा जा सकता है। हिमालय की उचि- श्रीयों पर निस्सन्देह हिमकाल विद्यमान था और अधिक ऊँचे शिखरों पर आजकल भी है। सम्भवतः भारत के मैदानों पर अधिक हिम न हो।

शनैःशनैः भारत ने अपना वर्तमान रूप धारण कर लिया। आजकल भी थोड़े परिवर्तन हो रहे हैं। निद्याँ प्रतिवर्ष सहस्रों मन पत्थर काटकर समुद्रों को पाट रही हैं। इसका भविष्य में क्या प्रभाव होगा, यह कहना कठिन है। पृथ्वी के अन्दर क्या-क्या गुप्त परिवर्तन हो रहे हैं, कौन कह सकता है। कभी-कभी अब भी भूचाल आ जाते हैं। सन् १९३४ का बिहार का भूचाल और सन् १९३५ का कटा का भूचाल तो हाल की ही बात हैं। काँगड़ा का भूचाल पहले आया था जो अत्यन्त प्रवल था। इसी प्रकार के भूचाल पहले भी आते रहे हैं। दिल्ली का सन् १७२० का, कलकत्ते का सन् १७३७ का, पूर्वी बङ्गाल और अराकान तट का सन् १७६२ का, कचका १८९ का, काशमीर और बङ्गाल का १८८२ का, और

आसाम का १८९० का भूचाल भारत के इतिहास में स्मरण रखने योग्य हैं। यद्यपि आजकल भारत में ज्वाला मुखियों का नितान्त अभाव है, पर कौन जानता है कि पृथ्वी के गर्भ में कोई प्रवल ज्वालामुखी बन रहा हो जिसके प्रकोप से भारतवर्ष छिन्न-भिन्न हो जाय!! प्रलय के समय क्यो होगा, कौन जान सकता है!

तरहकाँ ऋध्याय

जीवन का आरम्भ

सम्पूर्ण सृष्टि को वर्तमान रूप धारण करने में कितना समय लगा, यह कहना कठिन हैं। इसका जो स्वरूप इस समय है वह भी स्थायी नहीं हैं। प्रतिदिवस इस में सूद्रमातिसूद्रम परिवर्तन होते रहते हैं, अतः कितने दिनों तक इसका यह रूप आगे रहेगा, यह भी नहीं कहा जा सकता।

जितनी भी सृष्टि हमें दृष्टिगत होती है वह सजीव और निर्जीव दो भागों में विभाजित की जा सकती है । सजीव और निर्जीव का क्या तात्पर्थ्य है ? भारतीय दार्शनिक कल्पनाओं के अनुसार जड़ और चेतन दो विभाग किये जाते हैं । चेतन पदार्थों की चेतनता का कारण 'जीव' माना गया है जिसे आत्मा भी कहते हैं । प्रत्येक प्राणी में अलग-अलग जीव होते हैं, इन जीवों के आधार पर ही इन पदार्थ का जीवन है, जब ये जीव शरीर को छोड़ देते हैं, तो कहा जाता है कि अमुक व्यक्ति की मृत्यु हो गई । शरीर से जीव के सम्बन्ध होने का नाम ही जन्म है । जीव अजर, अमर, नित्य, और असंख्य हैं । ये इतने सूदम माने गये हैं कि वैज्ञानिक साधनों द्वारा उनका निरीक्षण एवं परीक्षण करना असंभव है।

वैज्ञानिक उपर्युक्त प्रकार के जीव की मीमांसा के प्रति उदा-

सीन हैं। अर्थात् वे न तो इनका अस्तित्व स्वीकार ही करते हैं और न अस्वीकार। वे इस विचार को अज्ञेय मानते हैं।

दार्शनिक रूप से सजीव और निर्जीव पदार्थों में चाहे कुछ भी भेद क्यों न हो, पर वैज्ञानिकों के अनुसार इन दोनों में इस प्रकार भेद किया जा सकता है।

- (१) सजीव पदार्थ अपने शरीर को सदा परिवर्तित करते रहते हैं। इस प्रकार उनका शरीर नया बनता रहता है।
- (२) ये भोजन, वायु, श्रादि का सेवन करके शिक उत्पन्न करते हैं जो इनके भिन्न-भिन्न व्यापारों में काम श्राती है।
- (३) परिस्थितियों के परिवर्तित होने पर भी जहाँ तक हो सकता है ये अपनी दशा स्थिर रखने का प्रयत्न करते हैं। उदाहरणतः वायुमण्डल का तापक्रम चाहे कुछ भी क्यों न हो मनुष्य के शरीर का तापक्रम ९२ ४ फ ही के लगभग रहता है।
- (४) जहाँ तक हो सकता है, सजीव पदार्थ अन्य आयातक जीवों से अपनी रच्चा करने का प्रयत्न करते हैं।
- (५) सजीव पदार्थों में अन्दर से वृद्धि होती है। निर्जीव पदार्थ की वृद्धि बाहर से होती हैं न कि अन्दर से।
- (६) सजीव पदार्थों में प्रजनन-शक्ति होती है। इस प्रकार एक सजीव पदार्थ से उसी जाति के कई अन्य पदार्थों का जन्म होता है।
- (७) इन में किसी न किसी प्रकार की स्मृति अथवा बुद्धि होती है।

यहाँ सजीव पदार्थों से हमारा तात्पर्य सम्पूर्ण प्राणि-जगत्, वनस्पति-जगत् तथा उन छोटे-छोटे नन्हें जीवों से हैं जिन्हें हम केवल सूच्म दर्शक या अनुवीचण यंत्र द्वारा ही देख सकते हैं।

हमें अब यहाँ यह देखना है कि सृष्टि में सब से प्रथम जीवन का आरम्भ किस प्रकार हुआ। क्या यह संभव है कि निर्जीव पदार्थों से ही सजीव पदार्थों की उत्पत्ति हो गई हो ? बहुत से विचारशील वैज्ञानिक इस सम्भावना को ठीक मानते हैं, उनका कहना यह है कि निर्जीव और सर्जीव सृष्टि में वस्तुतः कोई अधिक भेद नहीं है। यह ठोक है कि हम अपनी प्रयोग-शालात्रों में त्रभी सजीव पदार्थ बनाने में समर्थ नहीं हो सके हैं, पर भविष्य में इस प्रकार के पदार्थों के बनने की संभावना हो सकती है। जीवन का मृल एक पदार्थ है जिसे प्रोटोसाज्म या कललरस कहते हैं। यह वृत्त और अन्य प्राणियों में पाया जाता है। इस में कर्बन, उदजन, त्रोषजन, नोषजन श्रीर गन्धक ये पाँच तत्व होते हैं। प्रत्येक जीवित पदार्थ में इस का होना त्रावश्यक है। यह कललरस त्रभी कृत्रिम साधनों द्वारा तैयार नहीं किया जा सका है। पर इसकी जाति के अन्य पदार्थ बनाये जासके हैं। अभी यह बात संदिग्ध है कि यदि श्रोटोप्ताज्म भी रासायनिक विधियों से बना लिया गया तो उस कृत्रिम पदार्थ में जीवनदायिनी शिक होगी भी या नहीं ? अध्यात्म-वादियों का विश्वास है कि यह कुत्रिम कल्लरस प्राकृतिक रस

से अन्य सब बातों में चाहे मिलता-जुलता हो पर जीवनदायिनी शक्ति इसमें न होगी।

पहले कुछ लोगों का विश्वास था कि निर्जीव पदार्थों से सजीव सृष्टि उत्पन्न हो सकती है। दही और चूने को मिला कर बिच्छू बनना, इसी प्रकार अन्य जीवों का तैयार करना भी सम्भव है। फ्रांस के प्रसिद्ध जीवरसायनज्ञ पास्ट्यूर ने इस प्रकार की उत्पत्ति के सम्बन्ध में अनेक प्रयोग किये। अन्त में उसने दिखा दिया कि केवल निर्जीव पदार्थों से सजीव पदार्थों की सृष्टि होना अभी तक संभव नहीं है।

तो क्या जीवन-शिक अनादि है ? पृथ्वी के बनते समय यह कहाँ थी। यह देखा गया है कि किसी भी जीवित पदार्थ को अति उम्र तापक्रम पर रख दिया जाय तो उसके जीवन का अन्त हो जाता है, इस प्रकार यदि उसे अति ठएडे तापक्रम पर भी लाया जाय तो भी उसका जीवित रहना सम्भव नहीं है। यदि जीवनशिक पृथ्वी पर आरम्भ काल में हो भी तो वह यहाँ कैसे रह सकी क्योंकि पृथ्वी आरम्भिक अवस्था में आग की ध्यकती गेंद थी। भला इस तापक्रम पर इस जीवन का रहना कैसे सम्भव हो सका।

कुछ वैज्ञानिकों का विचार है कि पृथ्वी पर यह जीवन अन्य महों से श्राया । लार्ड केल्विन का विचार है कि यह जीवन अन्य महों से उल्काओं द्वारा श्राया । यह कहा जा चुका है कि पृथ्वी का जन्म ही इन उल्काओं द्वारा हुआ है । उल्काओं के श्रान्ति गुह्यस्थानों में यह जीवन प्रविष्ट था। इसी कारण यह अत्यन्त शीत को भी सहन कर सका, क्योंकि उल्का बहुत ही ठंडे होते हैं। अन्दर छिपे रहने के कारण इस जीवन-शिक्त पर ठंड का प्रभाव न पड़ सका। जब ये उल्का अन्य प्रहों से पृथ्वी पर गिरने लगे तो अपने अन्दर जीवन-शिक्त के स्दम कीटाणु भी छिपा कर ले आये। यं कीटाणु ही आजकल मनुज्य, पशु और वनस्पितयों के रूप में विकसित हो गये। कभी-कभी कई उल्काओं का परस्पर में विकट संघर्ष भी होता है, जिसके प्रभाव से ये उपतप्त हो जाते हैं। इस अवस्था में जीवन-कीटाणुओं के जलभुनने की सम्भावना भी है, पर यदि वे उल्का किसी आन्तिक छिद्र में छिपे बैठे हों तो बच भी सकते हैं क्योंकि संघर्ष की गरमी से उल्काओं की केवल उपरी सतह ही गरम हो पाती है।

प्रोफेसर स्वान्ते आरहीनियस ने भी गणित के सिद्धान्तों के आधार पर यह कल्पना प्रस्तुत की है कि ये जीवन-कीटाणु इतने सूच्म होते हैं कि प्रकाश की किरणों के द्वाव से ही एक प्रह से दूसरे प्रह में जा सकते हैं। प्रकाश की किरणों की तरंगों में इतनी काफी शिक्त होती है कि जीवनाणु आसानी से एक प्रह से दूसरे प्रह में ढकेले जा सकें। बहुत से छोटे-छोटे जीवनाणुओं को अत्यन्त ठंडे तापक्रमों पर जैसे द्रववायु या द्रवश्रोषजन के तापक्रम पर रखा गया, पर इनकी जीवन-शिक्त का अन्त न हुआ अतः यह स्पष्ट है कि सूच्म जीवनाणु समुचित

शीत सहन कर सकते हैं। दो प्रहों के बीच में, जो आकाश है वह आषजन और जलवाष्प से रहित है, अतः जीवनाणुओं के नष्ट होने की संभावना और भी कम हो जाती है।

पर लार्ड केल्विन और आरहीनियस के विचारों से यह समस्या हल नहीं होती कि जीवन का सब से पहले आरम्भ किस प्रकार हुआ। उनके सिद्धान्तों से केवल यही पता चलता है कि एक बह से दूसरे बह में जीव किस प्रकार जा सकते हैं। यदि मान लिया जाय कि पृथ्वी में जीव दूसरे बह से आये, तो प्रश्न यह होगा कि उस बह में जीव कहाँ से आये थे। यदि जीवों की आरम्भिक सृष्टि किसी एक बह में हो सकती है तो कोई कारण नहीं है कि पृथ्वी पर भी क्यों न हो सके। यह हो सकता है कि बारी-बारी से एक बह से दूसरे बह में जीव जाते हों। सब बह एक साथ न बनते ही हैं और न विगड़ते ही। तो फिर जब कोई नया बह बनेगा तो उस समय के किसी स्थित बह से ये जीव प्रकाश की किरणों अथवा उल्काओं द्वारा उसमें पहुँच जायँगे। यह चक्र निरन्तर चलता रहेगा और इसका कभी अन्त न होगा।

अस्तु, हम इस विवादास्पद विषय को यहीं छोड़ते हैं कि जीवन का आरम्भ कब, कहाँ और कैसे हुआ ? इन प्रश्नों का कोई सन्तोष-जनक उत्तर नहीं है। अभी हम उपर जीवित पदार्थों के सात लच्चण कर आये हैं, पर यह आवश्यक नहीं है कि सब जीवों में यह सातों बातें पायी ही जाती हों, कम से कम उन जीवों में जिनका जन्म आदि काल में हुआ था। इन लच्नणों में से कई तो घट भी नहीं सकते। जो जीव सब से पहले पैदा हुआ होगा उसके लिये यह समस्या ही न थी कि अन्य जीवों के आक्रमण से अपनी रत्ता करें। आरम्भ में इस जीव में 'स्मृति' भी नहीं थी। आरम्भ की अवस्था में पृथ्वी कर्वनिद्धि- ओषिद और वाष्पयुक्त अति घने वायुमंडल से आवृत्त थी। इस अवस्था में इन जीवों की परिस्थिति में भी बहुत समय तक कोई परिवर्तन न हुआ।

श्रव रोष रहीं तीन-चार बातें, अर्थात् श्रावश्यकीय पदार्थ प्रहण करना और ऋनावश्यक पदार्थ निकाल देना ऋर्थात् भोजन प्रहर्ण करना और मल त्याग करना। भोजन द्वारा शक्ति और सामध्ये उत्पन्न करना, जिससे अन्य काम किये जा सकें, तीसरी बात यह कि एक जीव से कई-कई जीवों का उत्पन्न होना, और इन जीवों के दुकड़े होकर फिर अन्य कई जीव वनना। पर ये तीनों वातें रवों में भी पायी जाती हैं जो बिल्कुल निर्जीव पदार्थ समभे जाते हैं। तृतिया, फिटकरी, या नमक के रवे बनते और बढ़ते हुए सब ने देखे होंगे। गरम करके फिटकरी का एक गाढ़ा घोल बनाइये। अब इसे ठंडा होने दीजिये, पहले एक छोटा सा रवा पृथक होगा। यह रवा घोल से ऋपना भोजन प्रहण करता हुआ अपने शरीर की वृद्धि करता जायगा । यदि घोल में कुछ अन्य अशुद्धियाँ या अनावश्यक पदार्थ मिला दिये जायँ तो उनको यह प्रहण न करेगा। जब एक रवा किसी हद तक बड़ा हो गया तो आगे इसकी वृद्धि रक जायगी, और इसके दुकड़े होकर अन्य छोटे-छोटे रवे बनने लगेंगे। इन्हें पहले रवों की सन्तान कहा जा सकता है। ये सब रवे बिल्कुल एक ही रूप के होते हैं, जिस श्रकार एक जाति की सब सन्तानें अपने माता पिता के अनुरूप होती हैं। प्रोफेसर जूड का कथन है कि इन रवों की स्मरण-शिक्त भी बिलच्चण होती हैं। इनमें कार्थ्य-कारिणी शिक्त और सामर्थ्य भी बहुत होती है। इसी शिक्त का उपयोग भोजन प्रहण करने, अनावश्यक पदार्थों को त्यागने और छोटे-छोटे रवों को बनने में और जीवनाणुओं की प्रिक्रयाओं में कोई आवश्यक भेद नहीं है।

एक भेद अवश्य बताया जाता है, वह यह कि रवों की वृद्धि ऊपरो सतह पर पदार्थ के जमने के कारण होती है, पर जीवागुओं की वृद्धि अन्दर से होती है। यह भेद बहुधा सजीव और
निर्जीव पदार्थों के जीवन में किया जाता है। पर यह भेद भी
आवश्यक नहीं है। मोन्स. एस. लेडक (Mons. S. Leduc)
ने निर्जीव पदार्थों की एक ऐसी आयोजना तैयार की जिसकी
वृद्धि बिल्कुल पेड़ों के समान अन्दर से होती थी। उसने शकर
और तूतिया को मिला कर बीज के समान छोटी-छोटी गोलियाँ
बनाई। और इन्हें एक घोछ में जिसमें चार प्रतिशत जिलेटिन,
१ से १० प्रतिशत नमक, और दो से चार प्रतिशत तक पांशुज
लोहो श्यामिद नामक पदार्थ थे, बो दिया। फिर क्या था, थोड़ी ही
देर में निर्जीव वृत्त उगने लगा। इस वृत्त की वृद्धि अन्दर से होती
थीं न कि बाहर से।

इन सब वातों से स्पष्ट है कि निर्जीव सजीव पदार्थों में कोई विशेष भेद नहीं है। वस्तुतः मनुष्य और एक छोटे से कीटाणु में जीवन का जितना अन्तर है, उतना ही अन्तर निर्जीव कहे जाने वाले पदार्थों और इन कीटाणुओं में भी है। कलोद (Colloid) स्सायन पर अनेक प्रयोग करके अनेक विख्यात रसायनाचार्यों ने यह दिखा दिया है कि निर्जीव पदार्थों में भी जीर्णावस्था और मृत्यु मानी जा सकती है। पुराने निर्जीव पदार्थों में कियाशील शक्ति कम होती है, पर नये बनाये गये निर्जीव पदार्थ अधिक कियावान होते हैं। इस प्रकार निर्जीव और सजीव जगन की शारीस्क प्रकियाओं में इतना भेद नहीं है जितना साधारणतः समभा जाता है।

निर्जीव खनिज पदार्थ बहुधा धातुत्रों के शेलेत (Silicate) होते हैं, अर्थात् धातु और बालू से मिल कर बने होते हैं। सजीव पदार्थों में बहुधा ये तत्व पाये जाते हैं:—कर्बन, उदजन, ओपजन और नोषजन। ये चार बहुत अधिक मात्रा में तथा हरिन, गन्धक, स्फुर, पांशुजम, सैन्धकम, मगनीसम, लोहम तथा खटिकम् धातुएँ थोड़ी सी मात्रा में। अन्य तत्व बहुत ही थोड़ी मात्रा में होते हैं। आदि काल के सब से पहले सजीव पदार्थों में तो केवल कर्बन, उदजन और ओपजन ही मुख्यतः था। यह आदि सजीव पदार्थ लचीला और नरम था और पानी के साथ मिल कर जेली के समान लचीली वस्तु देता था। जेली वैसलीन के समान चपचप या लचकदार पदार्थ का नाम है।

आरम्भ में पृथ्वी का पृष्ठ-तल गरम और नम था, और यह अति घने वायुमण्डल से घिरा हुआ था। इस वायुमडल में वाष् और कर्वन द्विओषिद के बादल इस प्रकार घिरे हुए थे कि पृथ्वी के पृष्ठ-तल पर की परिस्थिति बहुत कम परिवर्ति त होती थी। दिन ऋौर रात में एक ही ताप-क्रम रहता था। यही नहीं, बल्कि वर्ष की प्रत्येक ऋतु में भी ताप-क्रम में कोई भेद न पड़ता। भूमि की ऐसी विचित्र अवस्था थी। वायुमंडल में अनेक अस्थायी संकीर्ण पदार्थ कर्वन, नोषजन और स्फुर तत्वों से बन रहे थे। पृथ्वी के तालावों के पानी में भी इन पदार्थों का संप्रक्त घोल विद्यमान था। इन तालाबों के किनारे जो कीचड़ था वह आर्राम्भक जीवन के जिये सब से उपयुक्त था, क्योंकि यहाँ की जलवायु श्रोर तापक्रम बहुत स्थायी था। कीचड़ के नरम होने के कारण त्र्यारिम्भक जीवनों-त्पादक जेली के त्राश्रय के लिये यह स्थान सर्वथा योग्य था। ऐसी अवस्था में वायुमण्डल से कर्वन आदि तत्वों का बना हुआ वैस-लीन के समान लचलचा पदार्थ इस पंकमयी भूमि में अवतस्ति हुआ। यहाँ त्राकर यह नोषजन, हरिन, स्फुर आदि तत्वों से बने हुए यौगिकों से धारे-धारे संयुक्त होने लगा, यही जीवन के अवतार की कहानी है। यह जेली पदार्थ कीचड़ में से अपना भोजन प्राप्त करने लगा, अनेक तत्वों से संयुक्त होकर बढ़ने लगा। एक विशेष सीमा तक इसमें वृद्धि हुई।। फिर इसके दो या अधिक दुकड़े हो गये। अनेक रासायनिक प्रक्रियात्रों के कारण इनमें कियाशील शक्ति उत्पन्न होने लगी। धीरे-धीरे चेतनता के लच्छ स्पष्ट दिखाई देने लगे। पर अभी यह चेतनता केवल रासायितक चेतनता के अतिरिक्त और कुछ न थी। अभी इसमें जीवन के चिह्न प्रकट होने आरम्भ नहीं हुए थे। इस प्रकार जो पदार्थ बना उसे 'आदि जीवनाणु' (Protobion) कहना चाहिये।

रसायनशास्त्र के विद्यार्थी यह जानते हैं कि कभी-कभी ऐसा होता है कि यदि दो पदार्थों के बीच में कोई प्रक्रिया आसानी से न होती हो और यदि उसमें कोई तीसरा पदार्थ बहुत सूक्त्म मात्रा में डाल दिया जाय तो प्रकिया की गित बहुत ही बढ़ जाती है। और साथ-साथ विशेषता यह है कि इस तीसरे पदार्थ में स्वयं कुछ परिवर्तन नहीं होता। ऐसे पदार्थों को उत्परेक (Catalyser) कहते हैं। पांशुजहरेत (पोटाशक्तोरेट) को गरम करने से ओषजन बड़ी कठिनता से निकलता है, पर यदि इसमें थोड़ा सा मांगनीज दिओषिद डाल दिया जाय तो प्रक्रिया बहुत शीघ होने लगती है। यहाँ मांगनीज दिओपिद उत्परेक का काम करता है। इन उत्परेकों के तीन गुण होते हैं:—

- (१) ये श्रिक्यात्रों की गित को बहुत बढ़ा देते हैं, और इनकी उपस्थिति में दो पदार्थों के बीच में संयोग आसानी से होने लगता है।
- (२) इनकी बहुत कम मात्रा के उपयोग से ही काम चल जाता है।
- (३) इनमें स्वयं कोई परिवर्तन नहीं होता है, यद्यपि ये अन्य पदार्थों के परिवर्तन में सहायक होते हैं।

सजीव पदार्थों की चेतनता अथवा कियाशीलता का आरम्भ भी इन्हीं उत्प्रेरक पदार्थों पर निर्भर है। आरम्भ में इस आदि जीवनाणु को भी इन्हीं उत्प्रेरकों का आश्रय मिला। कीचड़ में अनेक प्रकार के पदार्थ उपस्थित थे, जहाँ पर जीवन का प्रथम अवतार हुआ। इनमें से कुछ पदार्थों ने उत्प्रेरक का काम किया जिनके कारण प्रकियार्थे शीघ्र होने लगीं। इसका प्रभाव यह हुआ कि जीवनाणु की सामर्थ्य और कार्यकारिणी शिक्त बढ़ने लगी। इसी सामर्थ्य से जीवनाणु का विभाजन हुआ! एक आणु से दो आणु बने। ये फिर बढ़ने लगे। दो से चार हुए; चार से आढ़ और आठ से सोलह, धीरे-धीरे ये इतने समर्थ हो गये कि एक के तीन-तीन, चार-चार दुकड़े होने लगे। इस प्रकार कालान्तर में असंख्य जीवनाणुओं की सृष्टि हो गई।

चेंदिहर्का अध्याय

वनस्पतियों का विकास

वनस्पितयों और प्राणियों दोनों में ही जीवन है, जीवन से तात्पर्य यह है कि ये सब अपने शरीर निर्माण के लिये भोज्य पदार्थों का प्रहण करते हैं और उन्हें परिवर्तित करके अपने शरीर की वृद्धि कर लेते हैं; इसी भोजन से वे अपने शरीर की रज्ञा करते हैं, और सदा हरे भरे अथवा जीवित रहते हैं। वृज्ञों की आयु मनुष्यों अथवा अन्य प्राणियों की अपेन्ना बहुत अधिक भी हो सकती है। छोटे पशुओं से लेकर भीमकाय हाथी तक सौ-दो सौ वर्ष से अधिक जीते नहीं पाये जाते हैं, कुछ पशु केवल चार-पाँच या आठ-इस वर्ष में ही अपनी जीवनयात्रा समाप्त कर देते हैं। बरसाती कीड़े-मकोड़े तो और भी अल्प-कालीन होते हैं। इतना ही नहीं, इस सृष्टि में ऐसे भी जीव हैं, जो प्रातः उत्पन्न होते, और दोपहर तक प्रौढ़ावस्था को प्राप्त होकर सायङ्काल तक मृत्यु के प्रास हो जाते हैं।

पर बहुत से वृत्त ऐसे अवश्य हैं, जो कई सौ वर्ष जीवित रह सकते हैं। पीपल, बड़ आदि के अति वृद्ध वृत्त प्रत्येक नगर में देखने को मिल सकते हैं। गौतम बुद्ध के जीवनकाल का बोध-बक्ष अब भी बद्ध-गया में अपने प्राचीन इतिहास के स्मरण रूप खड़ा हुआ है। जङ्गलों में इसी प्रकार के अनेक वृक्ष मिलेंगे, जिनका जन्म आज से कई शताब्दी पूर्व हुआ था।

पर बाग के माली इस बात को भी जानते हैं कि अनेक पौधे थोड़े ही वर्ष जीवित रह सकते हैं। किसान जिस अन्न को बोता है, वह कुछ सप्ताह के पश्चात् अङ्कुर रूप में निकल आता है। फिर धीरे-धीरे थोड़े दिनों में ही बढ़कर एक छोटा सा पौधा हो जाता है। समय पाकर कुछ महीनों में ही इसमें फूल और अन्न आने आरम्भ हो जाते हैं। आठ-इस महीने में ही खेती लहलहाने लगती है। पर इसके बाद दाना पकने लगता और साथ-साथ पौधा भी स्खने लगता है। एक साल का गेहूँ का पौधा दूसरे साल गेहूँ नहीं देता। यही हाल अन्य अनों का भी है। पित वर्ष नये बीज बोने पड़ते हैं। पर अमरूद और आम के पेड़ों में दो-तीन वर्ष के बाद फल लगने आरम्भ होते हैं और फिर लगभग प्रति वर्ष ही इनमें कुछ न कुछ फल आया करते हैं।

पेड़ या पौधे कई प्रकार के होते हैं। सबने देखा होगा कि बहुत से पेड़ आम, जामुन, नीम, बरगद, पीपल आदि के समान होते हैं। कुछ पेड़ ताड़ या नारियल के समान छत्राकार होते हैं। इनके नीचे एक लम्बा मोटा पत्र-रहित तना होता है और कई गज की ऊँचाई पर कुछ कटे हुए पत्ते आते हैं और वहीं उनके फल होते हैं। केले या बाँस के पेड़ में यद्यपि इस प्रकार के छत्र नहीं होते, प्रत्युत इनमें भी लगभग पत्र-रहित लम्बा

तना होता है। कुछ पेड़ पुच्छाकार होते हैं। इनकी पेंदी के निकट से ही कुछ विचित्र शाखें उपर को निकलनी आरम्भ होती हैं जो चँवर अथवा घोड़े की पूँछ का रूप धारण कर लेती हैं। बाग में फूलों के पौधे और ही प्रकार के होते हैं। इनके अतिरिक्त अनेक लतायें भी तो हैं, जो पेड़ों, खिड़िकयों और छपरों पर चढ़ा दी जा सकती हैं। इनमें से बहुत सी लताओं में तो इतने बड़े-बड़े फल आते हैं जितने दढ़ ख़नों में भी नहीं लगते। लौकी, खीरा, ककड़ी, खरबूजा, तरबूज, कुम्इड़ा, तोरई आदि फल इन बेलों में लगते हैं। सिंघाड़े की लता पानी पर ही फैलती है।

पौधे या पेड़ों के बोने की कई विधियाँ हैं। कुछ पौधे तो फलों के बीज को मुलायम मिट्टी में बोने से उगने लगते हैं। आम, गेहूँ, चना, आदि ऐसे ही हैं। कुछ पौधों की कलमें लगा कर भी काम चल सकता है। कलमी आम लोगों ने खाये होंगे। मुलाब का पौधा भी कलम लगाने से उग सकता है। इसकी किसी उचित हरी डएडी को दूसरे स्थान में गाड़ने से यह थोड़े दिनों में सुन्दर पौधा बन जाता है। बहुत से पौधे सूखे फूलों को जमीन पर छितरा देने से ही उगने लगते हैं। गेंदे के फूल को मसल कर धरती पर छितार दो। थोड़े समय के बाद यह पौधा डगने लगता है।

इस पृथ्वी पर पोधों और वृत्तों की कितनी जातियाँ हैं, यह कहना अत्यन्त ही कठिन हैं। एक-एक जाति की बहुत सी उप-

जातियाँ भी हैं। कई प्रकार के आम, कई प्रकार के बेर और कई प्रकार के खरबूजे देखे होंगे। बग़ीचों में कई प्रकार के गुलाब, और कई तरह के गेंदे देखने में आते हैं। इस प्रकार कीन कह सकता है कि इस भूमण्डल पर कितने प्रकार की जातियाँ और उपजातियाँ वृत्त और अन्य वनस्पतियों की विद्यमान हैं। पत्थर पर लगी हुई काई भी तो एक भाँति का विचित्र पौधा है। बहुत से जन्तुओं का जीवन इसी पदार्थ पर निर्भर है।

अच्छा, पेड़ों में क्या होता है, यह भी तो सोच लेना चाहिये। साधारणतया उपर से देखने पर पेड़ में मोटी, छाल, ढण्ठल, पत्ते, फल, फूल ही दिखाई देते हैं। पर एक पत्ती के अन्दर और फूलों की प्रत्येक पंखुड़ी में कितना सौन्दर्थ भरा हुआ है, इसका तो अनुमान कीजिये। पत्तों में किस प्रकार छोटे-छोटे छिद्र और नसें हैं, उनको तो सोचिये। इस पौधे के तने के भीतर हमारे शरीर की रुधिरवाही नसों और सूच्म नालियों के समान इनमें भी लाखों नलिकायें होती हैं, जिनमें होकर इनका जीवन रस प्रवाहित होता रहता है। वृत्त भी प्रशुओं के समान अन्न और वायु प्रहण करते हैं।

वृत्त अपना भोजन जड़ों द्वारा जमीन से लेते हैं। पर तो भी इसका मुख्य भाग इनको इस वायुमण्डल से मिलता है। किसी वृत्त की सृखी लकड़ी को जलाकर देखिये तो पता चल जायगा कि इसमें कितना कोयला होता है। क्या यह कोयला वृत्त को पृथ्वी से प्राप्त होता है ? कदापि नहीं, क्योंकि सब स्थानों की मिट्टी में कोयले की खान तो होती नहीं है। मिट्टी से भी कोयला नहीं बन सकता है। आप मिट्टी को चाहे जितना गरम करें, या जलायें, इसका कोयला न मिलेगा। शुद्ध मिट्टी को आप गमले में रख देते हैं और पानी डालते हैं, फिर उसमें बीज बो देते हैं। थोड़े समय के उपरान्त यह बीज एक छोटा-सा पौधा बन जाता है। यह पौधा सूख जाने पर यदि धीरे-धीरे जलाया जाय तो फिर कोयला दे देता है। आपने इस पौधे को केवल मिट्टी और पानी दिया था जिसमें से किसी में भी कोयला नहीं है, तो फिर इस पौधे को कोयला कहाँ से मिल गया। क्या आप इस बात पर विश्वास कर सकते हैं कि यह समस्त कोयला पौधे को वायुमण्डल से ही प्राप्त हुआ है। विश्वास करना ही होगा, क्योंकि अन्य किसी स्थान से पौधे के पास यह कोयला पहुँच ही नहीं सकता है।

श्राप देखते होंगे कि पीपल, श्राम, नीम, ववृत, इमली श्रादि के वृत्तों में कितना कोयला विद्यमान है। क्या यह सम्भव है कि यह समस्त कोयला वृत्तों को इस वायुमण्डल से ही प्राप्त हुश्रा हो। पर वात ऐसी है। वायुमण्डल की वायु में चार चीजें मुख्य हैं। एक तो श्रोपजन (श्राक्सीजन) जिसके कारण हमारा जीवन सम्भव है, दूसरी नोपजन (नाइट्रोजन) जो श्रोपजन के तीक श्रोर उप दाहक गुण को मन्द श्रोर धीमा कर देती है। तीसरी चीज का नाम कर्वन-द्वि-श्रोपिद है, जो कोयला श्रोर श्रोपजन से मिल कर बनी है। चौथी चीज जल के वाष्पमय कण हैं।

भट्टियों में, और रोटी पकाने के चूल्हों में कई मन लकड़ी प्रति

मास प्रत्येक वर या दूकान में जल जाती है। इख़नों में कितने सहस्र मन कोयला प्रति दिन जलता रहता है। यह कोयला जल कर कहाँ चला जाता है। कोई भी चीज सर्वथा नष्ट नहीं हो सकती, उसका केवल रूप ही परिवर्तित हो सकता है। यह कोयला जिसे हम जलाते हैं, वायु के खोषजन से संयुक्त होकर एक गैस बनाता है, जिसे कर्वन द्विखोपिद कहते हैं। इस गैस का कोई रक्ष या रूप नहीं होता, अतः कोयला के जलने के बाद जब यह गैस बनी खौर वायु में पहुँच कर मिल गई तो चाहे कितनी भी अधिक मात्रा में यह उपस्थित क्यों न हो, इसे हम नहीं देख सकते हैं। इस प्रकार हमने यह देख लिया कि कोयला जल कर अथवा यों कहिये कि वायु के खोषजन से संयुक्त होकर, वायु में प्रविष्ट हो जाता है।

जिस रोटी को हम खाते हैं, उसमें भी तो बहुत सा कोयला विद्यमान है। जब रोटी सेंकते समय आग में जल जाती है तो कोयला वन कर काली पड़ जाती है, इससे स्पष्ट है कि हमारे आटा में भी कोयला है। यही हाल चावल, दाल और तरकारी का है। सब में कोयला ही कोयला विद्यमान है। इन पदार्थों के भोजन करने का एक प्रकार तात्पर्य्य यही है कि हम भी प्रति दिवस उसी प्रकार कोयला खाते हैं, जिस प्रकार रेलगाड़ी का इंजन। यह भोजन शरीर के अन्दर पहुँचता है और हम इसके जलाने के लिये वायु श्वास द्वारा शरीर में पहुँचाते हैं। जब हम साँस को बाहर फेंकते हैं, तो इस साँस द्वारा कर्बन द्विओषिद बाहर निकल आता

है। साँस का बाहर फेंकना उसी प्रकार का है जैसे इंजन से धुएँ का निकलना। कहने का तात्पर्य्य यह है कि प्रति दिवस हजारों मन कोयला भोजन के रूप में या ईंधन के रूप में खर्च होता है और खर्च होने का मतलब ही यह है कि हवा के ओषजन से संयुक्त होकर यह कर्बन दिख्योषिद बना देता है। यह कर्बन दिख्योषिद वायु में फैल जाता है।

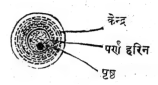
इससे यह बात समम में आ जावेगी कि वायु में कोयला कर्यन दिश्रोषिद के रूप में विद्यमान है। अब सवाल यह है कि पेड़ उस कर्यन दिश्रोषिद को किस प्रकार प्रहण करते हैं और फिर वे किस प्रकार इससे कोयला पृथक करते हैं। पशुश्रों और वनस्पतियों के जीवन में एक बड़ा भेद है, वह यह कि पशु सदा श्वास द्वारा श्रोषजन शरीर के अन्दर ले जाते हैं और यह श्रोषजन उनको जीवन-शिक प्रदान करता है। प्रश्वास द्वारा पशु कर्बन दिश्रोषिद को बाहर फेंकते हैं। कर्बन दिश्रोषिद पशुश्रों के जीवन के लिये हानिकारक है। यदि किसी जानवर या मनुष्य को ही क्यों न किसी बन्द कमरे में, जिसमें कर्बन दिश्रोषिद भरा हो, केंद्र कर दें तो वह कुछ समय के पश्चान मर जावेगा।

पर वनस्पित की अवस्था विलक्षण है। दिन को सूर्ग्य के प्रकाश में ये कर्वन द्वित्रोषिद से ही अपना जीवन प्राप्त करते हैं। पौधों के हरे पत्ते सबने देखे होंगे। इन पत्तों में एक हरा पदार्थ होता है, जिसे पर्णहरिन या कोरोफिल कहते हैं। इस हरे पदार्थ की सहा-यता से पौधे कर्वन द्विञ्चोषिद को सूर्य्य के प्रकाश में कर्वन और श्रोषजन में विभाजित कर देते हैं। इस मुक्त कर्वन या कोयले से ही उनके शरीर का निर्माण होता है। शेष रहा श्रोषजन, उसे ये प्राणियों श्रोर पशुश्रों के लाभ के लिये बाहर फेंक देते हैं। इस प्रकार जो वायु हमारे लिये दूषित है वह वनस्पतियों के लिये लाभप्रद हो जाती है। एक का दूसरे से काम निकलता रहता है। यह स्मर्ण रखना चाहिये कि इस प्रकार की प्रक्रियाश्रों के लिये सूर्य्य के प्रकाश की बड़ी श्रावश्यकता है। यदि सूर्य का प्रकाश न हो तो वनस्पति बहुत शीच्र ही मुर्माने लगेंगी। इस प्रकाश को विद्यमानता में ही वे कर्वन द्विश्रोषिद से कर्वन श्रीर श्रोषजन पृथक कर सकती हैं। रात को श्रेंधरे में वनस्पतियाँ भी श्रोषजन ही प्रहण करती श्रीर कर्वन द्विश्रोषिद विसर्जित करती हैं, श्रतः रात को पेड़ों के नीचे सोना हानिकर बताया गया है।

क्या यह भी जान लेना चाहिये कि इन वनस्पतियों का जन्म किस प्रकार हुआ। सृष्टि के इतिहास के किस काल में इनकी उत्पत्ति हुई, यह कहना वो बहुत ही किन है। यह ठीक है कि पशुओं के अति प्राचीन अस्थिपिंजर पदार्थ चट्टानों के बीच में या भूमि के गर्भ में प्राप्त हो जाते हैं, पर पुरातन-कालीन ब्रुचों के ऐसे चिह्न बहुत कम प्राप्त होते हैं। इसका कारण यह है कि प्राणियों की हिड्ड्याँ वनस्पतियों की लकड़ियों की ठठियों की अपेचा कहीं अधिक स्थायी हैं, अतः उनका सुरिचत रहना भी अधिक संभव है। इसीलिये ब्रुचों के प्राचीन अस्थि-पिंजर या अवशेष बहुत कम पाये जाते हैं। यह अवश्य है कि कहीं-कहीं चट्टानों पर पुराने वृत्तों के पत्तों या डालियों की छाप कुरालपूर्वक सुरित्तत है। ये छापें किस प्रकार बनती हैं? मान लीजिये कि किसी पुराने वृत्त की डाल या पत्ता उन चट्टानों के बीच में दब गया। पत्तों और डालियों में हमारे शरीर के समान नसें होती हैं। मजबूत नसें अन्य भागों की अपेत्ता अधिक कठोर होती हैं। सान लीजिये कि सम्पूर्ण पत्ता तो पहले नष्ट हो गया और उसकी कुछ नसें बनी रहीं। यदि नष्ट भाग में धूल या मिट्टी भर जाय और बाद को नसें भी नष्ट हो जायँ तो नसों के खाली स्थान की वजह से एक स्पष्ट चित्र बन जावेगा। इस प्रकार के चित्रों को ही छाप कहते हैं, और संप्रह करके इन छापों को अध्ययन करने से हम पुराने वृत्तों के विषय में बहुत कुछ जान सकते हैं।

वनस्पित-शास्त्र के विद्वानों की कल्पना है कि सबसे पहले एक कोष्ठक पौधा जिसे प्रोटोकोकस कहते हैं, पैदा हुआ होगा। यह पौधा आजकल भी पाया जाता है। यदि किसी हड्डी को तोड़ कर देखें तो आपको उसके भीतर अनेक छोटी-छोटी कोठियाँ दिखाई देंगी। इन कोठियों को कोष्ठ कहते हैं। ऐसे ही कोष्ठ या छिद्र वनस्पितयों में भी होते हैं। बड़े-बड़े पौधों और वृत्तों में तो असंख्य कोष्ठ होते हैं जिनको गिना भी नहीं जा सकता। इस एक-कोष्ठक या प्रोटोकोकस पौधे में केवल एक ही कोठियी होती है। अतः इससे सूरम और पौधा मिलना ही असम्भव है। यह पौधा जल में पाया जाता है। इसमें एक कोष्ठ होता है जिसमें

प्रोटोप्लाज्म (कललरस), एक केन्द्र और थोड़ा सा हरा रङ्ग होता है। थोड़े दिनों के पश्चात् इसके केन्द्र से चार कोष्ठों का जन्म होता है। ये कुछ समय तक तो उस एक कोष्ठ के अन्दर ही वन्द रहते हैं, पर बाद को बाहर निकल आते हैं। इस प्रकार



चित्र १९-- प्रोटोकोक्स

एक प्रोटोकोकस से चार प्रोटोकोकसों का जन्म हो जाता है और यह प्रक्रिया निरन्तर ऐसी ही चलतो रहती है। जहाँ पहले एक प्रोटोकोकस था वहाँ अब सहस्रों हो जाते हैं।

कभी-कभी ऐसा भी हो सकता है कि एक शेटोकोकस के भीतर चार कोष्टों का जन्म तो हुआ, पर परिस्थित अनुकूल न होने के कारण ये कोष्ट की दोवार खोल कर बाहर न निकल पाये। इसका प्रभाव यह होगा कि ये चारों कोष्ट उस मुख्य कोष्ठ के अन्दर ही स्थायी हो जावेंगे। इस प्रकार एक और जाति का पौधा बन जावेगा। एक कोष्ठ के पौधे से अब चतुर्कोष्टक पौधे की उत्पत्ति हो गई। अब इस पौधे की भविष्य में सन्तानें होंगो, उनमें प्रत्येक में चार कोष्ट मिलेंगे। पर विकास का कम इसी प्रकार परिस्थिति के अनुसार और आगे भी बढ़ सकता

है। मान लीजिये कि यह चतुर्काष्ट्रक पौधा भी एक साथ चार अपनी सी सन्तानें उत्पन्न करता है। जन्म होने के पश्चात् कुछ समय तक ये चारों उस मुख्य पौधे के गर्भ में ही रहेंगी। यदि परिस्थिति अनुकूल हुई तो ये बाहर निकल कर पृथकं चार सन्तानें हो जावेंगी, पर कभी-कभी ऐसा भी हो सकता है कि परिस्थिति अनुकूल न हो। ऐसी अवस्था में चारों अन्दर ही रह जावेंगी और अब सोलह कोष्ट वाली जाति का एक नया पौधा तैयार हो जायगा। इस कम को और आगे चलाने से हमारी समक्त में यह आ सकता है कि किस प्रकार आरम्भ में एक कोष्टक पौधे का जन्म हुआ और वह बाद को विकास के नियमानुसार भिन्न-भिन्न परिस्थितियों में अनेक जातियों के पौधों में परिएत होगया।

यद्यपि अति प्राचीन पौधे इस समय अपने प्रारम्भिक रूप में नहीं पाये जाते, पर यह बात निस्सन्दिग्ध है कि प्रारम्भ में पौधे का जन्म जल के भीतर ही हुआ था। पानी में उत्पन्न होने वाले सून्म पौधे अलगा (algae) कहे जाते हैं। उसी प्रकार थल पर पाये जाने वाले पौधों में सब से आरम्भ की फफ़्दी (fungi) है। इन पौधों में न तो तना ही होता है और न पत्ते ही। सम्पूर्ण शरीर छोटे-छोटे कोष्टों का बना होता है। ऐसा प्रतीत होता है कि एक-कोष्ट पौधों (प्रोटोकोकस) के जन्म के बाद बराबर इन अलगा और फफ़्दियों से ही प्रथ्वी का धरातल आवृत्त था, और लाखों वर्ष तक इस प्रथ्वी पर इसके

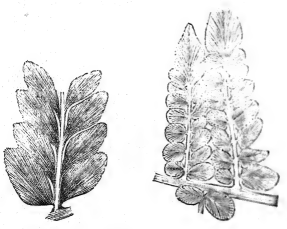
अतिरिक्त और कोई पौधा ही न उगा। पृथ्वी की आधी से अधिक आयु ऐसे ही बीती। इस समय तक जितने पशुओं के अवशेष पाये जाते हैं वे अधिकतर जल के ही निवासी हैं, जिससे स्पष्ट है कि इस समय स्थल भाग प्राणियों के निवास के अनुकूल न था।

इन ऋलगाओं से ही अनेक पौधों का जन्म हुआ। आजकल भी ये समुद्रों और अन्य जलस्थानों में पाये जाते हैं। इनकी स्वयं भी अनेक जातियाँ हैं, जो भिन्न-भिन्न रूप की होती हैं। तालाबों और खाइयों में तो ये थोड़ी ही मात्रा में पाये जाते हैं, पर अटलांटिक महासागर में इनका ४०००० वर्ग मील के क्षेत्र-फल में फैला हुआ घना जङ्गल का जङ्गल है। भूगर्भवेत्ताओं का विश्वास है कि प्राचीन समुद्रों में इससे भी बड़े-बड़े जङ्गल विद्यमान थे।

फकूँ दियाँ भी अलगाओं के समान सूहम वानस्पतिक पदार्थ हैं। इन दोनों में भेद केवल यह है कि फॅफूदियों में पर्णहरिन अर्थात् हरा रङ्ग नहीं होता। यह बहुत कुछ सम्भव है कि अलगाओं से ही फफूँदियों का विकास हुआ हो और भिन्न-भिन्न परिस्थितियों के कारण दोनों में कुछ भेद हो गये हों।

पहाड़ों की शिलाओं पर भी इसी प्रकार के वानस्पतिक (पदार्थ की तह जमी हुई पायी जाती है, जिसे हम शिला-वल्क (lichen) कह सकते हैं। कभी-कभी तो मोटे बचों के तनों पर भी इस प्रकार के पदार्थ जमे हुए पाये जाते हैं। ये शिलावल्क या लिचेन अलगा और फर्इंदी दोनों से मिल कर बने हुए हैं। लिचेन में दोनों इस प्रकार एक दूसरे से आवड हो गये हैं कि साधारण दृष्टि से तो यही प्रतीत होता है कि एक तीसरी ही वानस्पतिक जाति उत्पन्न हो गई है। इसीलिये इन दोनों के मिश्रण का अलग नाम शिजावलक दे दिया गया है।

प्रोटोकोकस से लेकर फर्ज़्ंद् श्रीर श्रलगा एवं लिचन तक सब वानस्पतिक पदार्थों में न तो पत्ते होते हैं, न डएठल श्रीर न तने। इनके पश्चात् जिन वनस्पतियों का जन्म हुश्रा उन्हें सेवार (शेवाल) श्रीर पुच्छवृक्ष (वहुपत्रक वृक्ष) कहते हैं। जिस



चित्र १२ बहुपत्रक या फर्न चित्र १३

मय्प्रिथ्वी में कोयला वाली शिलायें बनीं, उस समय यह मरुडल इन्हीं दोनों से आवृत्त था। यह स्मरण रखना चाहिये १३ कि इस समय पृथ्वी इतनी कठोर न थी जितनी आजकल है। सब जगह दलदल और तचलची मुलायम जमीन थी। इसमें घोड़े की पूँछ के समान लम्बे-लम्बे पीधे उगने आरम्भ हुए। इनमें से कुछ की लम्बाई तो इतनी अधिक थी जितनी तिम-किजले या चौमिक्जिले मकानों की ऊँचाई होती है। कुछ पौधे जिन्हें फर्न कहते हैं, बहुत ही घने पत्तों के ऐसे समूह थे जैसे घोड़े की पूँछ के चँबर होते हैं। पर इनकी ऊँचाई आजकल के बड़े-बड़े यूचों से भी अधिक थी। ऐसे फर्न-यूचों (बहुपत्रकों) के जंगल के जंगल फैले हुए थे। पीछे दिये गये दोनों चित्रों से (१२, १३) इन फर्न-यूचों के रूप का कुछ अनुमान हो सकता है।

यह कहा जा चुका है कि इन फर्न-वृत्तों के समय की पृथिवी एक प्रकार से दलदल ही थी। पतमड़ की ऋतु में इनकी पत्तियाँ मड़ कर जमीन पर गिर पड़ती थीं और दलदल मिट्टी में धँस जाती थीं। इस दलदल भूमि के समीप ही समुद्र थे, जिनकी लहरें इस स्थान पर टकर मारा करती थीं। मिट्टी अधिक कठोर तो थी नहीं, जो समुद्र की लहरों का आघात सह सकती। अतः समुद्र के नीचे यह थल भाग दबने लगा। समस्त फर्न-वृत्तों का सघन वन समुद्र में परिसावित हो गया। दूर देश की निद्यों ने कंकड़-पत्थर, बाल, मिट्टी आदि पदार्थ लाकर इस समुद्र को फिर पाटना आरम्भ किया। दलदल स्थान जो समुद्र में इब गया था, थल-रूप में फिर निकल आया, पर वह फर्न-वृत्तों का वन इस थल-भाग के गर्भ में ही विलुत्त हो गया। पृथ्वी के इतिहास में इस

प्रकार का जल-थल विनिमय न जाने कितनी बार हुआ होगा और प्रत्येक अदल-बदल में फर्न-वृत्तों के अनेक जंगल जमीन में दब गये।

इन द्वे हुए जंगलों का क्या हुआ ? इसका उत्तर बहुत ही सरल है। जिस प्रकार लकड़ी को धीरे-धीरे जलाने से कोयला वनता है, उसी प्रकार इन जंगलों की लकड़ी, घास-फूस आदि का कोयला बनना आरम्भ हुआ। भूमण्डल के अन्दर कोयल की जो इतनी विस्तृत खानें पायी जाती हैं, वे इन पुराने फर्न- कृतों के जंगलों का ही परिवर्तित रूप हैं। यदि सृष्टि के इतिहास में इन फर्न- वृत्तों का कोई समय न आता तो हमें कोयले के लिये तरसना पड़ता और बिना कोयले के आजकल कोई भी काम होना असम्भव है, यह सभी जानते हैं। अगर आपको विश्वास न हो कि कोयला इन्हीं फर्न- वृत्तों से बना है तो किसी कोयले की खान में चले जाइये। खान में काम करने वाले लोग आपको कोयले के ऐसे दुकड़े दे सकेंगे जिन पर फर्न- वृत्तों के पत्तों की स्पष्ट मुहर लगी होगी, जिस पर आपको विश्वास करना ही होगा।

इन पुच्छाकार वृत्तों, सेवारों और फर्नों के पश्चात छत्रा-कार वृत्तों का जन्म हुआ। आपने देवद्वार, ताड़, खजूर, नारियल, अंडी आदि के वृत्त देखे होंगे। इनके शिर पर एक छत्र होता है। आजकल ऐसे वृत्तों की बहुत थोड़ो ही जातियाँ पायो जाती हैं, पर एक समय था जब इनकी अनेक जातियाँ पृथ्वी पर उपस्थित थीं। उस समय फूल वाले पेड़ बहुत ही कम थे। सब जगह देवदार की जाति के वृत्तों के घने जंगल पाये जाते थे।

इनके पश्चात् फूल लगने वाले वृत्तों का जन्म हुआ । इस समय पृथ्वी की अवस्था अधिक स्थायी हो चुकी थी, पशुओं और प्राणियों का जन्म होना भी आरम्भ हो गया था। उनके जीवन के लिये भोज्य पदार्थों की आवश्यकता थी। यह भोजन उन्हें वनस्पतियों के फल-फूलों से ही प्राप्त हो सकता था। पृथ्वी पर ऋतुएँ भी नियमानुसार होने लगी थीं। इस अवस्था में फल-फूलों वाले सुन्दर और उपयोगी वृत्तों का जन्म हुआ।

सब से पहले जल में वनस्पतियों की सृष्टि हुई और एक कोष्ठक पौधे (प्रोटोकोकस) उत्पन्न हुए, इनसे फिर बहुकोष्ठकों की सृष्टि हुई। फफ़ूँ दो, अलगा, लिचेन आदि से पृथ्वी आवृत्त हो गई। इनके पश्चात् पुच्छाकार बहु-पत्रक वृत्त, सेवार फर्न आदि उत्पन्न हुए। इनके समय के उपरान्त छत्राकार वृत्त जैसे देवदार आदि सृष्टि को सुशोभित करने लगे। और अन्त में फल-फूल वाले वृत्तों और सुन्दर पौधों की रचना की गई।

पन्द्रहर्कां अध्याय

पशुक्रों का अवतार

पशु किसे कहते हैं ? इसमें सन्देह नहीं कि गाय, घोड़ा, वकरी, ऊँट, हाथी आदि सभी पशु हैं, पर यह भी मान लेना चाहिये कि मनुष्य भी एक पशु है। इसे सममदार पशु कहना चाहिये। इसी तरह आकाश में उड़ने वाली चिड़ियाँ भो तो पशु हैं। पानी के अन्दर मगर, मछली और कछुये भी पशु हैं। छोटी-छोटो चींटियाँ, घुन, खटमल, जुएँ, गिंजाई आदि प्राणी श्रीर कीट, पतङ्ग सभी पशु कहलाते हैं। जलचर, नभचर श्रीर थलचर ये तीन विभाग बहुत दिनों से किये गये हैं। अर्थात् कुछ पशु ऐसे हैं जो जल के अन्दर रहते हैं, और जल से अलग होते ही मर जाते हैं, कुछ पशु आकाश में उड़ सकते हैं, इनके पह्ल होते हैं, और कुछ पशु पृथ्वी पर ही रेंगते या चलते हैं। ये जल के अन्दर जीवित नहीं रह सकते । इनके जीवन के लिये वायु की बहुत ही अधिक आवश्यकता है। जल के अन्द्र रहने में इन्हें साँस लेने में किठनाई पड़ती है, अतः ये मर जाते हैं। इनके लिये खुली वायु त्रावश्यक है।

इन पशुत्रों की उत्पत्ति के हिसाब से भी हमारे यहाँ तीन वभाग ऋति प्रचलित हैं—अग्रडज, पिग्डज और स्वेदज ।

त्रर्थात् त्ररहों से उत्पन्न हाने वाले पशु जैसे चिड़ियाँ और चींटियाँ। पिएड से उत्पन्न होने वाले पशु (माता के पेट से बाहर आने वाले) जैसे घोड़ा, हाथी, मनुष्य आदि । पसीने से · उत्पन्न होने वाले पशु जैसे खटमल, जुँत्रा त्रादि । पशुस्रों का विभाग एक और प्रकार से भी किया जाता है—दूध पिलाने वाले पशु और चुगाने वाले पशु । घोड़ी, बकरी, गाय, स्त्री ऋादि ऋपने बच्चों को दूध पिलाती हैं, पर चिड़ियाँ अपनी सन्तानों को अन्न या कीड़े-मकोड़े चुगाती हैं। इसी प्रकार भोजन के हिसाब से भी पशुत्रों के दो विभाग किये जा सकते हैं। एक तो शाकाहारी अर्थात् वे पशु जो वनस्पतियों अथवा वानस्पतिक पदार्थों पर जीवित रहते हैं । दूसरे मांसाहारी, जो अपना भोजन किसी दूसरे पशु को बनाते हैं। गाय, बकरी, हाथी, घोड़ा, बन्दर, श्रीर मनुष्य स्वभावतः शाकाहारी प्राणी हैं। घास, भूसा, पत्ती, फल-फूल श्रीर श्रम्न इनका भोजन । शेर, भेड़िया, बिल्ली, कुत्ता, मगर, त्रादि मांसाहारी हैं। ये अपने से कम बलिष्ट शाकाहारी पशुत्रों का शिकार करते हैं। एक मांसाहारी पशु दूसरे मांसाहारी पशु का बहुधा शिकार नहीं करता है, क्योंकि उसका मांस उसे रुचिकर नहीं प्रतीत होता। मांसाहारी मनुष्य भी कुत्ते, बिल्ली, शेर, भेड़िया त्रादि मांसाहारियों का मांस खाना पसन्द नहीं करते।

यह कहा जा चुका है कि वृत्त अपना भोजन भूमि अथवा वायुमण्डल से प्राप्त करते हैं। वृत्त निश्चेष्ट प्राणी हैं, पर पशु सचेष्ट प्राणी कहे जा सकते हैं। ये अपने उदर-पोषण के लिये तरह- तरह के प्रयत्न करते हैं। मकड़ी जाले में किस प्रकार की इं को फँसाने का प्रयत्न करती है। मधुमिक्खयाँ अपने भोजन के लिये दूर-दूर तक फूलों पर जाकर मधु संग्रह करती हैं। चींटियाँ भूमि पर से अन्न का एक-एक करण किस कुशलता से अपने छोटे-छोटे परों में जमा करती हैं। सिंह अपने भोजन के लिये घन बनों में दृशाई लगाता है, बिल्ली चूहों की खोज में और बगुले महलियों को तलाश में किस एकान्नता से ध्यान लगाते हैं। आकाश में उड़ने वाले चील और बाज अपने शिकार को फँसाने के लिये अहट पिश्रम करते हैं। मनुष्य तो अपना पेट भरने के लिये सब कुछ कर डालता है। इसने अपने उदर-पोषण की आकां मों संसार का रूप ही बदल दिया है।

वनस्पतियों और पशुओं में बड़ा अन्तर है। इन दोनों का विकास भिन्न-भिन्न प्रकार से होता है। पोधों और पशुओं के शरीर के पदार्थों में भी बहुत भेद है। सब से पहला पोधा प्राटाकोकस माना जाता है, जिससे बाद को पुच्छ-वृत्त, छन्न-वृत्त, बहु-पत्रक फर्न, और अन्त में फल-फूल वाले पोधों का जन्म होता है। यह तो पोधों के विकास का कम है। पशुओं में सब से पहले बिना रीढ़ की हड्डी और बिना खोपड़ी वाले जन्मरों में सम्भवतः बहुन छोटी आरम्भिक मछलियों का जन्म हुआ। पोधों का आस्भ भी जल में ही होता है। इसके पश्चात् रीढ़ की हड़ी वाले और खोपड़ी वाले जीवों की उत्पत्ति हुई। तत्पश्चात् जिस युग में बनस्पति-जगत् के फर्न-वृत्त पृथ्वी के अधिकांश भाग को दक

हुए थे उस समय मछितयों की उत्पत्ति हुई। छत्राकार वृत्तों के समय उरग या सरीसृप अर्थात् साँप के समान पेट से चलने वालों (Reptile) का जन्म हुआ। फल-फूल वाले वृत्त जब पैदा न्हुए तब दूध पिलाने वाले पशुओं का आविर्भाव हुआ और सब से अन्त में मनुष्य का अवतार हुआ। मनुष्य विकास की इस शृह्णला का सब से अन्तिम प्राणी है। यह कहना कठिन है कि मनुष्य के बाद यह विकास आगे क्यों रक गया। प्रतीत होता है कि मनुष्य इस सृष्टि-रचना का अन्तिम ध्येय है और इसके अवतार के अनुकूल परिस्थित उत्पन्न करने के लिये ही अन्य प्राणियों का आविर्भाव हुआ था।

वनस्पतियों के विकास का उल्लेख करते हुए यह वताया जा चुका है कि सबसे पहले प्रोटोकोकस नामक एककोष्टक पौधे का जन्म हुआ। इस प्रकार पशुओं में भी सबसे पहले एक-कोष्टक जीव, जिसे प्रोटोजोआ कहते हैं, उत्पन्न हुआ। प्रोटोजोआ आजकल दो प्रकार के पाये जाते हैं, अस्थि पिंजर या ठठरीयुक्त और विना ठठरीवाले भी। सबसे पहले जो उत्पन्न हुए होंगे उनके ठठरी न होगी, अतः ऐसे जीवों के भग्नावशेष अब कहीं भी सुरिचित मिलने असम्भव हैं। हाँ, ठठरीयुक्त प्रोटोजोआ के अति प्राचीन अवशेष अब भी पाये जाते हैं। न केवल ये बहुत सी शिलाओं में ही मिलते हैं, प्रत्युत यह भी कहा जा सकता है कि बहुत सी शिलाओं का अधिकांश भाग इनकी ठठरियों के अवशेषों से ही बना है। खड़िया मिट्टी और अनेक

प्रकार के चूने के पत्थर इन छोटे-छोटे कीड़ों के अवशेष से बने हैं।

प्रोटोजोआ के भीतर एक होटा सा केन्द्र होता है और वहीं इसका कलल रस (प्रोटोप्लाज्म) विद्यमान रहता है। इस जीवन रस को ही सम्पूर्ण कार्य सम्पादित करने पड़ते हैं. क्यों कि प्रोटोजोआ में अन्य प्राणियों के समान अनेक कियाशों के होते हैं। वे छोटे-छोटे जीव अनेक प्रकार के होते हैं। किसी की पीठ की त्वचा कड़ी पड़ जाती है, और एक होटा मा मुँह खुला रहता है, जिससे ये अपना भोजन प्रहेण करते हैं। त्वचा के दृढ़ हो जाने के कारण ये अपना स्वान परिवर्तित नहीं कर सकते। पर इछ प्रोटोजोआ अपना आकार सृत के समान यथे प्रधान बढ़ा सकते हैं। इस किया द्वारा हो ये भोजन प्रहेण करते हैं। प्रोटोजोआ से दूसरे प्रोटोजोआआओं की उत्पत्ति होता है। पर प्रोटोजोआ के दो या अधिक विभाग हो जाने हैं। यहि परि

प्रोटोजोश्रा से दूसरे प्रोटाजोश्राश्चा की उन्पान होना है। एक प्रोटोजोश्चा के दो या श्रिधक विभाग हो जाने हैं। यहि परि स्थिति श्रमुकूल हुई तो ये दोनों विभाग प्रथक पृथक हो प्रोटा जोश्चा हो जाते हैं, पर श्रमुकूल परिस्थिति न होने पर कोनी प्रोटोजोश्चा श्रन्दर ही रह जाते हैं, श्रीर इस प्रकार एक-कोप्यक जीव से द्विकोष्टक जीव की उत्पत्ति हो जाती है। इस प्रकार का कम श्रागे भी चलता रहता है, श्रीर श्रमेक-कोप्टक जीको पा विकास होने लगता है।

अनेक-कोष्ठक जीव रीढ़वाले और वे-रीढ़वाले भी हो सकते हैं। एएख नामक जीव वे-रीढ़वाले अनेक-कोष्ठक जीव का उदा- हरण हैं। स्पञ्ज प्रोटोजो़ आ से अनेक बातों में मिलते जुलते हैं। इनके इन्द्रियाँ नहीं होतीं, और ये गति सून्य में होते हैं। इनके बहुत पुराने अवशेष आज तक पाये जाते हैं, जिनसे पता चलता है कि अनेक प्रकार के स्पञ्ज जो पहले सृष्टि में विद्यमान थे, अब विलुप्त हो गये हैं। नीचे के चित्र में स्पञ्ज का एक चित्र दिया जाता है:—



चित्र १४-श्रोडोवीसियन समय का स्पज

स्पञ्जों के पश्चात् मूँगा श्रोर जेली-मत्स्य की बारो श्राती है। स्पञ्ज में बहुत सी खोखली कोठिरयाँ होती हैं, पर मूँगों में एक बड़ी खोखली कोठिरी होती है। इन सब प्राणियों का समस्त शरीर गोल-मटोल एकसा होता है, श्र्यात् न इनमें कोई सिर होता है, श्रोर न धड़। इनका न कोई भाग बायाँ कहा जा सकता है न दायाँ। पर इनमें ज्ञानेन्द्रियों की श्रारम्भिक श्रवस्था के कुछ

चिह्न अवश्य प्रतीत होते हैं। पुराने मूँगों के अनेक अवशेष पाये जाते हैं और बहुत सी शिलायं तो इनके अवशिष्ट भागों से मिल कर ही बनी हैं। नीचे मूँगे के दो चित्र दिये जाते हैं।



चित्र १५—सिल्र्रियन काल का मूँगा

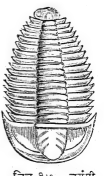


चित्र १६ — कार्वोनिफेरस काल की मूँगे की मित्ति

इनके अतिरिक्त अन्य भी छोटे-छोटे अनेक प्रारम्भिक जीवों के अवशेष पाये जाते हैं, जिनकी जातियाँ प्रायः आजकल विलुप्त हो गई हैं। प्राचीन समय में इनकी इतनी मात्रा विद्यमान थी कि उनके अवशेषों से ही बड़ी-बड़ी चट्टानें वन गई। सामुद्रिक अर्विन, स्टार-फिश, सी-लिली आदि अनेक प्राणी जो आजकल पाये जाते हैं, उन्हीं की सन्तान हैं।

इनके पश्चात् ऐसे जीवों का आविर्भाव हुआ जो अपने आगे के हिस्से के बल कुछ सरकने लगे। समुद्र में, अथवा भूमि पर केंचुए और जौंक (जलूका) के समान के अनेक कीड़े उत्पन्न होने लगे। ये सब आगे के भाग से सरकते थे। यह आगे का भाग ही शिर कहलाने लगा। इस प्रकार शिरवाले प्राणियों का अवतार हुआ। शिर निश्चित् हो जाने के पश्चात् इन प्राणियों का दाहिना और बायाँ भाग भी निश्चित हो गया। सिर के बल से ही आगे चलने के कारण सिर में चेतनाशील स्नायुओं की उत्पत्ति हुई, क्योंकि सिर को आवश्यक था कि आगे चलने के लिये मार्ग ढूँढ़े। सिर की यह चेतन-शीलता ही बाद को मस्तिष्क में परिणत हो गई।

इनके पश्चात् अनेक प्रकार के कीड़े-मकोड़ों की उत्पत्ति हुई। शतपदी (centipedes), लोब्सटर, मकड़ी, विच्छू आदि की



चित्र १७—त्रयंगी

जाति के प्राणी उत्पन्न होने लगे। यहाँ चित्र १७ में पुराने समय का अस्थिपिंजर दिखाया जाता है, जो कैम्ब्रियन काल के ट्राइलो-बाइट (त्रयंगी) जन्तु का है। यह जन्तु छिछले पानी में पाया जाता था और इसका आकार बहुधा तीन-चार इञ्च होता था, पर कभी-कभी २०-२२ इञ्च का भी पाया गया है। इसे त्रयंगी इसिलये कहते हैं कि इसमें सर्वे प्रथम तीन मुख्य अङ्ग-शिर. धड़, और पूँछ प्रकट हुए।

इसी प्रकार की एक जाति 'भुजपद' (Brachiopode) कही जाती है, जिसका एक अवशेष (ओडोबीसियन समय का) नीचे दिया जाता है:—



चित्र १५---भुजपदी

इन सब जीवों में परिस्थित के अनुसार अंगों का विकास आरम्भ होने लगा। पहिले ये आगे के भाग से सरकने लगे जो बाद को सिर हो गया। इनके नीचे छोटे-छोटे पेर से निकल आयं। आगे के पैरों से यह जन्तु भोजन पकड़ने का काम लने लगे। कालान्तर में कुछ जीवों में ये पैर जबड़े के रूप में परिवर्तित हो गये। ये जीव लम्बी निलयों द्वारा वायु को अपने अन्दर ले जाने लगे। इन निलयों के बाहिरी सिरे नाक बन गये। इसी समय फेफड़ों की उत्पत्ति हुई। तत्पश्चात् नेत्रों का भी इन जन्तुओं में विकास हुआ। जन्तुओं में वनस्पतियों की अपेचा कियाशीलता अधिक है। इसका कारण यह है कि वनस्पति तो अपने स्थान पर स्थिर ही वायुमण्डल तथा पृथ्वी से भोजन प्राप्त कर लेती हैं,

पर जन्तुओं को भोजन प्राप्त करने के लिये प्रयत्न करना पड़ता है। भोजन जीवन का मूल है और इसके लिये पिरश्रम उठाने के कारण ही जन्तुओं में तरह-तरह के अङ्गों का विकास हो गया है। मूँगा के समान कुछ आरिम्भक जन्तु अवश्य ऐसे हैं, जो जीवन भर अपना स्थान नहीं छोड़ते और किसी न किसी पढ़ार्थ के सहारे लटके रहते हैं। केशों के समान इनमें कुछ पतले-पतले अंग होते हैं जिन्हें ये हिलाया करते हैं। इनकी सहायता से ही ये साँस लेते और आहार प्राप्त करते हैं। इस प्रकार प्रारम्भिक अवस्था के वृत्तों और जन्तुओं में अधिक भेद प्रकट नहीं होता, पर बाद को दोनों की शारीरिक रचना में बड़ा ही अन्तर पड़ जाता है।

जितने बड़े प्राणी आजकल पाये जाते हैं, उनमें मछलियाँ सब से पुरानी हैं। इनके दाँत और अन्य ठठिरयों के प्राचीन अवशेष अब तक पाये जाते हैं। रीढ़ की हड्डी का सब से पहले मछलियों में ही विकास हुआ। पुरानी मछलियों के जो अवशेष पाये जाते हैं, उनसे पता चलता है कि वे उसी जाति की थीं जिसकी आजकल शार्क और श्वान-मछली (Dogfish) होती हैं। इनमें कुछ का आकार सौ-सौ फीट लम्बा होता था। इन शार्कों को छोड़कर अन्य पुरानी मछलियों के अवशेष अब नष्ट हो गये हैं। ऐसा प्रतीत होता है कि अति प्राचीन मछलियों के सिर पर हिंडुयों के बड़े-बड़े तख्ते लगे होते थे और इनमें सखत केंचुल होती थी। ये केंचुल और हिंडुयों के तख्ते अवशेषों में

श्राज तक पाये जाते हैं। ये हिंडुयों के तस्ते एक प्रकार में दाल या कवच का काम देते थे। श्रारम्भ की मझलियां तो केंबल उननी ही बड़ी होती थीं जितनी हमारी उँगलियाँ हैं, पर बाद को ये जैसा कहा जा चुका है, १० फीट तक लम्बी भी होने लगीं।

साधारण मछिलियों में वायु-श्वास लेन के लिये फेफ हैं नहीं होते थे, ये केवल पानी को ही श्वासेन्द्रिय (गिल्स) से प्रहण करती थीं। जल में घुली हुई वायु ही मछिलियों को जीवन प्रदान करती थीं। मान लोजिये कि किसी तालाव में मछिलियों है, पर गरमी के दिनों में तालाव सूख दार कीचड़ रह गया। पानी के बिना मछिलियाँ तड़फड़ाने लगीं। ऐसी अवस्था में ये दीन मछिलियाँ वायु-श्वास लेना भी सीख गईं। इस प्रकार को मछिलियों की एक दूसरी ही जाति बन गईं। इन प्रकार को या कीचड़ की मछिली (Mud-fish) कहते हैं। इन में फेफ हे भी होते हैं, जिनसे हवा प्रहण की जाती है और पानी प्रहण करने के लिये निलकायें भी होती हैं।

श्रावश्यकता सब कुछ करा लेती है। श्रापत्ति पड़ने पर प्रशेक प्राणी कुछ न कुछ युक्ति सोचता ही है। श्रव तक प्राणियों का निवास-स्थान जल था, इसके उपरान्त कुछ ऐसी महालियों का भी विकास हुशा जो कीचड़ में रहने लगीं। इनके शरीर में फेफड़ों का जन्म हुश्रा। पर कीचड़ भी सूख कर बिन्दुल मिट्टी हो जाने लगा। श्रव यह श्रावश्यकता हुई कि ये प्राणी अपने शरीर को कुछ इस प्रकार परिवर्तित कर लें जिससे ये जल बीट

थल दोनों में ही रह सकें। ऐसी अवस्था में जल-थलचरों



(अमफीविया) का जन्म हुआ। आपने मेंडक देखे होंगे, ये पानी

अभैर जमीन दोनों में ही रहते हैं। मेंढकों की अनेक जातियाँ होती हैं। वस्तुतः इनका विकास मछलियों से ही हुआ है, जो परिस्थिति तथा आवश्यकता के अनुसार इस रूप में परिवर्तित हो गई हैं। बहुत से अमफीबिया (जल-थल-चर) तो मगर के समान वड़े होते थे। जिस समय यह पृथ्वी फर्न आदि के बृत्तों से आवृत्त थी, उस समय अनेक जाति के जल-थलचरों का उद्गम हुआ। इनके शरीर में फेफड़े बन गये, ये थोड़ा-थोड़ा बोलने भी लगे, अर्थात् इनमें जिह्वा का भी विकास आरम्भ हो गया। मछलियों में आगे और पीछे जो दो पह्न होते हैं, वे इन जल-थल-चरों के आगे-पीछे के दो-दो पैर हो गये। इन पह्नों के आगे के कटे भाग इन प्राणियों के पैरों की उँगलियाँ हो गई।

विकास का कम यहीं समाप्त नहीं हुआ। इस कम से ही संसार के सब जीवों का उद्गम हुआ। जल-थलचरों के बाद पेट के बल सरकनेवाले सर्प-जाित के प्राणियों (Reptile) का जन्म हुआ। इस उरग या सरीस्रप जाित के जानवरों से एक ओर तो पित्तयों की उत्पत्ति हुई और दूसरी ओर हाथी, घोड़े, सिंह आदि पशु पेदा हुए। उष्ण-रक्त वाले प्राणियों में चिड़ियाँ सबसे प्रथम हैं। ये उरग प्राणी भिन्न-भिन्न स्थितयों में अनेक रूपों में परिवर्तित हो गये। आजकल इनकी प्राचीन जाितयाँ तो लगभग सभी लुप्त हो गई हैं, केवल साँप, कछुये, मगर आदि कुछ जीव रह गये हैं। पर प्राचीन उरग इतने भीमकाय होते थे कि उनके सामने ये पशु बहुत ही छोटै प्रतीत होंगे।

ये उरग सर्वथा शाकाहारी थे और घास आदि खाकर जीवन ज्यतीत करते थे। इस समय पेड़ों पर फल-फूल भी लगने आरम्भ हो गये। ऐसी अवस्था में कुछ पशुओं ने पेड़ों पर चढ़ना भी सीख लिया, और कुछ हवा में भी उड़ने लगे। भोजन के कारण इन्हें कभी एक दूसरे से लड़ना भी पड़ता था। इस प्रकार एक दूसरे से रज्ञा करने के लिये इनमें अनेक संरच्चक एवं विघातक या प्रतिहिंसक अङ्गों का आविर्भाव हुआ।

यह प्रथम कहा जा चुका है कि इन पशुत्रों का प्रथम विकास जल में हुत्रा था। पर अब ये उरग जल से घबड़ाने लगे, और इन्होंने अपने को स्थल की परिस्थिति के सर्वथा अनुकूल बना लिया। फिर भी कुछ भीमकाय उरग जल में घुस ही गये और वहाँ इन्होंने व्हेल मझलियों के समान बड़े-बड़े जल-जीवों को जन्म दिया।

इन प्राचीन भीमकाय प्राणियों के अनेक अस्थिपिंजर पाये गये हैं, इनमें से बहुतों की हिंड्डयाँ इस प्रकार की हैं जिनसे अनुमान होता है कि ये दूध पिलाने वाले जानवरों के पूर्वज हैं। ये उरगों के समान पेट के बल चलनेवाले जन्तु नहीं थे, बल्कि इनका धड़ भूमि से बहुत अपर रहता था, कदाचित् ये कुत्तों के समान चलते थे। केपकोलोनी में एक पिंजर पाया गया जो इस समय साउथ कैनसिंगटन के अजायबघर में सुरिचत है। इसके दाँतों से पता चलता है कि यह घास-पात खाने वाला जन्तु था और इसकी ऊँचाई प्र फुट थी। डिवना नदी के तट पर एक

मांसाहारी थेरोमोर्फ की ठठरी पायी गई, जिसकी खोपड़ी २ फुट लम्बी थी और सिंह के समान दाँत भी थे।

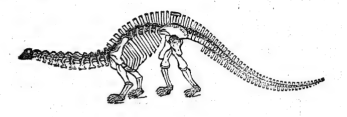
डिनोसौर नामक जाति के अनेक पिंजर पाये जाते हैं। ऐसा, अनुमान होता है कि यह प्राणी हाथी, गेंडा, कँगारू आदि पशुओं के पूर्वज थे। डिनोसौर न केवल शाकाहारी ही थे, प्रत्युत शेर, चीतों के समान मांसाहारी भी पाये जाते थे। कुछ डिनोसौर कँगारुओं के समान पीछे की टाँगों के बल खड़े होते और दौड़ते



चित्र २०-भीमकाय डिनोधौर

थे। इस प्रकार पीछे के पैरों पर खड़े होकर ये आगे के पैरों से बीस-बीस फुट ऊँचे पहुँच जाते थे और अति ऊँचे वृत्तों की शाखाओं को तोड़ लेते थे।

कँगारू के समान त्राकारवाले डिनोसौर की सब से पहली ठठरी ससैक्स में खोद कर निकाली गई। त्रूसेल्स की कोयले की खानों में फिर इसी प्रकार की २० ठठरियाँ और निकलीं, जो संप्रहालय में सुरिचत हैं। यहाँ एक ठठरी का चित्र दिया .जाता है।



चित्र २१ — डिनोसौर की ठठरी

कुछ डिनोसौर चारों पैरों से भी चलते थे। योमिंग (Wyoming) में इनकी अस्सी फुट लम्बी एक ठठरी पायी गई है। इस ठठरी की इतनी अधिक लम्बाई इस कारण है कि इस पशु के गर्दन और पूँछ दोनों ही बड़ी लम्बी थीं, पर सापेचतः इसका सिर बहुत छोटा था और धड़ केवल हाथी के समान ही था। इसकी पीठ प्रथ्वी से चौदह फुट ऊँची थी।

जो भीमकाय उरग जन्तु बाद को जल में चले गये उन्हें प्लीसित्रोसीर कहते हैं। इनके चारों पैर चपटे हो गये, जिनसे तैरने का काम लिया जाने लगा, पर इनकी बनावट पैरों के समान ही रही। प्लीसित्रोसीर की लम्बाई तीस-चालीस फुट होती थी श्रीर इनकी गर्दन हंस की सी, पर बड़ी लम्बी होती थी। इनक जीवन जल-मछलियों तथा किनारे पर के पित्रयों और कीड़ों प

निर्भर था। इनकी लम्बी गर्दन समुद्र या भील के किनारे पर दूर तक शिकार करने का काम देती थी। मनुष्य के विकास के बहुत पहले ही प्लीसिट्योसीर लुप्त हो गये।

उरग जाति के जानवरों से आकाश में उड़नेवाले भयद्भरं सपों और नागों का जन्म हुआ। इनका आकार बड़ा विशाल होता था और इनके पक्क बोस-बीस फुट चौड़े फैज जाते थे। इन्हें टीरोडेक्टाइल (pterodactyls) कहते हैं। इन्हें बड़ा भारी चमगादड़ भी समभा जा सकता है। चिड़ियों से इन्हें भिन्न ही मानना चाहिये, क्योंकि इनके पर पक्कों के बने नहीं होते थे, ये पतली खाल की छतरी के समान होते थे। इनके फेफड़े भी आजकल के उरगों की अपेचा अधिक उन्नतिशील थे।

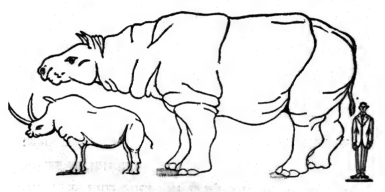
पक्षियों की उत्पत्ति उरग की किसी जाति से ही हुई है। ऐसा प्रतीत होता है कि कँगारू के समान किसी डिनोसौर से जिनके आगे के पैरों में ५ ऋँगुलियाँ और पीछे के पैरों में ६ ऋँगुलियाँ और पीछे के पैरों में ३ ऋँगुलियाँ होती थीं, इनका विकास हुआ है। आगे के पैर कालान्तर में जल-जीवों के तैरने वाले अझ हो गये और पित्रयों के उड़ने वाले पंख।

पशुओं के विकास की कहानी में दूध पिलाने वाले चौपायों का प्रादुर्भाव अत्यन्त ही रोचक है। जिस समय इनका प्रथम प्रादुर्भाव हुआ था, समस्त भूमंडल मांसाहारी भीमकाय उरम जाति के पशुओं से भरा हुआ था। इस समय चूड़ों के आकार के छोटे-छोटे सस्तन प्राणियों (mammal) की उत्पत्ति हुई। इतने भयंकर मांसाहारी जीवों के समय में ये प्राणी किस प्रकार जीवित रह सके, यह केवल आश्चर्य की ही बात है। इन प्राणियों के दाँठ इस बात का प्रमाण हैं कि ये प्रत्येक प्रकार के भोजन पर जीवन निर्वाह कर सकते थे, इसलिये इन्हें उद्र-पोषण में अधिक किताई नहीं होती थी। इन जीवों के सुरिचत रहने का एक यह भी कारण है कि इनका आकार इतना छोटा था कि विशाल शरीर वाले पशु इनपर आक्रमण करने की परवाह भी नहीं करते थे।

इन सस्तन (स्तनयुक्त) पशुत्रों में अपने पूर्वजों की अपेता अनेक विशेषतायें उत्पन्न होनी आरम्भ हो गईं। इनके फेफड़ों में विशेष उन्नति हुई। हृद्य भी विकसित होने लगा। मस्तिष्क में संकीर्ण कोष्ठों की उत्पत्ति होने लगी। शिर में ज्ञानेन्द्रियाँ प्रीढ़ हो गईं। वस्तुतः इन प्राणियों में शिर और धड़ दोनों पृथक्-पृथक् स्पष्ट होने लगे। यही नहीं, प्रत्येक प्रकार की सर्दी-गरमी सहन करने के लिये जिस प्रकार चिड़ियों में पर उत्पन्न हुए, इन जीवों में छोटे-छोटे बालों से युक्त मोटी खाल जम आई। विकास के उत्तरोत्तर कम में इन जीवों ने पिछले दो पैरों से चलना और आगे के दो पैरों से वस्तुओं को पकड़ने का काम लेना आरम्भ किया। यह विकास मनुष्य में अपनी चरम सीमा को पहुँच गया। मनुष्य ने आगे के दो अंगों से चलना बिल्कुल ही छोड़ दिया। ये अंग इसके हाथ कहलाने लगे।

सस्तन नभचर प्राणियों में चमगादड़ सब से अधिक प्रसिद्ध हैं। कुछ उड़ने वाली गिलहरियाँ भी होती हैं, पर ये अधिक नहीं उड़ सकती हैं। इनका उड़ना एक प्रकार से लम्बी छलाँग का कूदना ही है। कूदते समय ये अपने दाहिने-बायें एक छत्र-सा फैला लेती हैं, जिसके बल ये कुछ समय के लिये हवा में स्थिर रह सकती हैं।

उरगों की एक शाखा का नाम थेरोमोर्फ है। इसके अस्थि-पिंजर में सस्तन प्राणियों के विकास के योग्य सभी चिह्न मिलते



चित्र २२ — भीमकाय पशु —देखिए, मनुष्य इसके सामने कितना छोटा लगता है।

हैं, थेरोमोर्फ देखने में भेड़िया या रीछ के समान मालूम होता है और इसके पैर भी सस्तन पशुओं के समान विकसित होते हैं। सस्तन प्राणियों के सब से पुराने जो अवशेष पाये गये हैं, उनमें दाँत और नीचे के जबड़े की हडियाँ हैं। ये जबड़े बहुधा एक इंच से भी छोटे होते हैं, जिनसे प्रतीत होता है कि ये चूहे के आकार के

पश्च श्रों के हैं। यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता है कि इन छोटे जीवों के बाद किस प्रकार के पशु श्रों की उत्पत्ति हुई, क्योंकि वे सब पशु श्रागे चलकर लुप्त हो गये श्रोर उनके क्रमशः श्रवशेष भी नहीं मिलते हैं। ऐसा विचार किया जाता है कि इन छोटे जीवों का शरीर धीरे-धीरे बढ़ने लगा श्रीर बड़े-बड़े पशुश्रों की उत्पत्ति हो गई। शरीर के साथ-साथ मस्तिष्क की शिक्तयाँ भी विकसित होने लगीं, पर जिन पशुश्रों का शरीर उनके मस्तिष्क की श्रोक्ता कहीं श्रिवक विशाल हो गया था, वे धीरे-धीरे बाद को लुप्त होने लगें। गैंडे, ऊँट, घोड़े श्रादि सस्तन प्राणी इस बात का प्रमाण हैं कि उनकी उत्पत्ति छोटे शरीर वाले जीवों के विकास से ही हुई है।

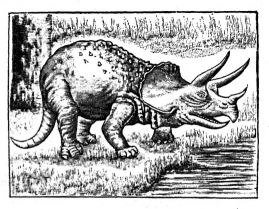
श्राजकल के घोड़े प्राचीन कालीन पूर्वज घोड़ों की अपेचा बड़े श्राकार के हैं। घोड़े की जाति के पशु का सब से पहिला अवशेष उत्तरी श्रमरीका की शिलाओं में पाया गया, पर इस पशु की ऊँचाई केवल ग्यारह इंच ही थी। हमारे समय के हाथी भी अपने पूर्वजों की श्रपेचा बहुत बड़े थे।

पर बहुत से भीमकाय जन्तु बिल्कुल नष्ट हो गये। पुराने समय में गैंडे की जाति के अनेक जानवर होते थे, जिनके सिर पर न केवल छः सींग ही थे, प्रत्युत दो लम्बे दाँत भी होते थे। टिटेनोथोरियम प्राणी की नाक पर ही दो सींग होते थे। दक्षिणी अमरीका के ग्लिप्टोडोन की पीठ पर हिड्डियों की एक डाल लगी होती थी। मेगाथीरियम पशु हाथी के बराबर आकार



चित्र २३ -- फर्नों में स्थित प्राचीन विशास जन्तु

का होता था। आस्ट्रेलिया में पाये जानेवाले अवशेषों से यह पता चलता है कि पुराने समय में वहाँ आजकल जितने बड़े पाये जाते हैं, उसके दुगुने आकार के कँगारू पहले विद्यमान थे। हाथियों की पुरानी जाति के पशु मैमथ और मेस्टोडोन कहे जाते हैं। मैमथ हमारे देश में पाये जानेवाले हाथियों से बहुत मिलता-जुलता है। इसके शरीर पर उस तरह के कुछ बाल होते



चित्र २४—प्राचीन गैंडा

हैं जिस प्रकार के हाल के पैदा हुए हाथियों के बच्चों के होते हैं।
मैमथ के दाँत कुछ अधिक मुड़े होते हैं। मेस्टोडोन तो हाथी से
और भी अधिक मिलता-जुलता है, और इसकी जाति को लुप्त
हुए अभी बहुत अधिक समय नहीं हुआ है। उत्तरी अमरीका में
इसका शरीर पूर्णावस्था में प्राप्त हुआ है। कुछ ऐसे जीवों के
भी पुराने अवशेष मिलते हैं जिनसे पता चलता है कि ये हाथियों

के पूर्वज हैं। इनमें से एक के तो ऊपर के जबड़े में दो दाँत न थे, पर नीचे के जबड़े में थे। घोड़े के आकार की भी एक हाथी की ठठरी पायी गई है।

श्राजकल के घोड़ों के पैरों में खुर होते हैं, पर इसके पूर्वजों के पैरों में शायद पाँच-पाँच श्रेंगुलियाँ होती थीं। बारह इञ्च की ऊँचाईवाला एक जानवर—इश्रोहिप्पस—इस प्रकार का पाया गया है, जिसके श्रागे के पैरों में चार परन्तु पीछे के पैरों में तीन श्रेंगुलियाँ थीं।

विकास के क्रम का सब से अन्तिम पशु मनुष्य है। इसके



चित्र-२५ कपि या बानर

पूर्वज बन्दर, शिंपाञ्जो, लेमुर श्रादि हैं। जिस समय मनुष्य का इस सृष्टि में श्रवतार हुश्रा था (कोई १५-२० लाख वर्ष पूर्व) उस समय यहाँ पर शेर, मैमथ, गैंडे, बारहसिंगे श्रौर बिसन-भैंसे विद्यमान थे। मनुष्य का सम्पूर्ण शरीर इस बात का उदा-

हरण है कि इसका सम्बन्ध छोटे-छोटे जीवों से रहा है। मेंढक के पैर चिड़ियों के पह्लों में परिवर्तित हुए और वे ही दूसरे स्थान पर कुत्तों के त्रागे के पैर हो गये। ये ही चिमगादड़ के पर वने . अब मनुष्य के हाथ हो गये। जहाँ जैसी परिस्थिति और आव-्रयकता हुई, वहाँ वैसा ही परिवर्तन हो गया । इनके स्नायुतन्त, रुधिर-प्रणालियाँ, श्रौर मांस-पेशियाँ सब एक दूसरे से मिलती-जुलती हैं। विकास के कम में यह मनोरखक बात प्रतीत होती है कि ज्यों-ज्यों मस्तिष्क-शक्ति की वृद्धि होती जाती है, शरीर छोटा होता जाता है। भीमकाय पशु संसार से नष्ट हो गये श्रीर उनका स्थान वुद्धिमान मनुष्य ने ले लिया। मनुष्य ऋन्य पशुत्रों · के समान बलवान नहीं है। स्वभावतः इसमें न उड़ने की शक्ति है, न तैरने की, श्रीर न पैरों के वल खड़े होकर चलने की हीं, क्योंकि भेड़ियों की मादों में पाये गये मनुष्य पशुत्रों के समान हाथ-पैर चारों से चलते देखे गये हैं। इसके शरीर पर सर्दी-गर्मी से बचने के लिये पशुत्रों के समान मोटा चमड़ा या घने बाल भी नहीं हैं। यही नहीं, श्राक्रमणकारी जन्तुश्रों से रक्षा करने के लिये न इसके दाँत ही शिकारो पशुत्रों के समान बलिष्ट हैं, न किसी पर वार करने के लिये इसके पास पञ्जे ही हैं। क्या विचित्र बात है कि परमात्मा ने मनुष्य-रूप इस कौतूहलप्रद जन्तु को एकमात्र 'वुद्धि' देकर सम्पूर्ण प्राकृतिक शक्तियों से रहित कर दिया। मनुष्य इस बुद्धि के उपयोग से जल में तैर सकता है, आकाश में उड़ सकता है, पृथ्वी के अन्दर प्रविष्ट हो

सकता है, हिमालय के बर्फीले शिखरों पर चढ़ने का प्रयास कर सकता है और प्रत्येक प्रकार का शीत और ताप सह सकता है। मनुष्य की रचना करके परमात्मा ने अपने विकास का क्रम समाप्त कर दिया है, पर मनुष्य की सृष्टि अभी चल ही रही हैं। कहा नहीं जा सकता है कि इसका अन्त कहाँ होगा। मनुष्य परमात्मा की सब से अन्तिम और सर्वोत्कृष्ट रचना है और परमात्मा मनुष्य की सब से अन्तिम और सर्वोत्कृष्ट कल्पना है।